

VISIT...

LANZAROTE  
*Caliente*.COM

Вып. 1  
Типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 5.407-153

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ВНУТРЕННИХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ  
И СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ,  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, БЫТОВЫХ И ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

ВЫПУСК 1  
ДЕТАЛИ И УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

1058-01

Типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 5407-153

ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ВНУТРЕННИХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ  
И СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ,  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, БЫТОВЫХ И ЖИЛЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

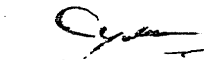
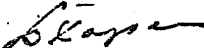
ВЫПУСК 1

детали и узлы. рабочие чертежи

1058-01

РАЗРАБОТАНЫ  
ИНСТИТУТОМ «СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 Г.Ф. СУМИН  
 В.Н. ХАРЧЕНКО

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ИНСТИТУТОМ «СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ»

Приказ от 21.01.92 № 3-П

Содержание выпуска

| Обозначение документа | Наименование                                                                                             | Стр. |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|                       | Титульный лист                                                                                           | 1    |
|                       | Содержание выпуска                                                                                       | 2    |
| 5.407-153.1-ПЗ        | Пояснительная записка                                                                                    | 6    |
| 5.407-153.1-1         | Электропроводки. Общие указания                                                                          | 7    |
| 5.407-153.1-2         | Рекомендации по выполнению электропроводок в производственных и жилых помещениях в сельской местности    | 9    |
| 5.407-153.1-3         | Рекомендуемые марки проводов и кабелей при различных способах их прокладки в производственных помещениях | 10   |
| 5.407-153.1-4         | Марки проводов и кабелей и способы их прокладки в жилых (садовых) домах и хозяйственных постройках       | 12   |
| 5.407-153.1-5         | Основные технические данные проводов и кабелей, используемых для электропроводок                         | 14   |
| 5.407-153.1-6         | Основные типы электростановочных изделий                                                                 | 18   |
| 5.407-153.1-7         | Перечень заводов изготовителей                                                                           | 22   |
| 5.407-153.1-8         | Непосредственная прокладка проводов и кабелей открыто по конструкциям и поверхностям. Общий вид          | 23   |
| 5.407-153.1-9         | Непосредственная прокладка проводов и кабелей по конструкциям и поверхностям. Изделия и материалы        | 24   |
| 5.407-153.1-10        | Крепление проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ, АПРН и др. на стальной полосе                           | 25   |

| Обозначение документа | Наименование                                                                                           | Стр. |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5.407-153.1-11        | Крепление проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др. на пристреленной проволоке                       | 26   |
| 5.407-153.1-12        | Крепление проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др. полоской, прибиваемой дюбель-гвоздем ДГР         | 27   |
| 5.407-153.1-13        | Крепление проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др. полоской, вмазанной в основание                  | 28   |
| 5.407-153.1-14        | Крепление проводов марки АППР по деревянным основаниям                                                 | 29   |
| 5.407-153.1-15        | Крепление проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др. по деревянным основаниям                         | 30   |
| 5.407-153.1-16        | Примеры изгиба проводов марки АППР                                                                     | 31   |
| 5.407-153.1-17        | Примеры изгиба проводов марок АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др.                                             | 32   |
| 5.407-153.1-18        | Асбестовые прокладки для проводов АПВ, АМПВ, АППВ, АМППВ и др., прокладываемых по сгораемым основаниям | 33   |
| 5.407-153.1-19        | Крепление кабелей марок АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ по пристреливаемой стальной полосе                      | 34   |
| 5.407-153.1-20        | Крепление кабелей АВРГ, АНРГ, АВВГ, АПВГ скобами                                                       | 35   |
| 5.407-153.1-21        | Крепление кабелей марок АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ с помощью прибиваемой полоски                           | 36   |
| 5.407-153.1-22        | Скрытая прокладка установочных проводов под штукатуркой. Общий вид.                                    | 37   |

Вып. 1  
Инв. № подл. Подпись и дата, визит. инд.



| Обозначение документа | Наименование                                                                           | Стр. |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5.407-153.1-23        | Скрытая прокладка установочных проводов по несгораемым основаниям под штукатуркой      | 38   |
| 5.407-153.1-24        | Скрытая прокладка установочных проводов в борозде и паластях перекрытий                | 39   |
| 5.407-153.1-25        | Скрытая прокладка установочных проводов по сгораемым основаниям под сухой штукатуркой  | 40   |
| 5.407-153.1-26        | Скрытая прокладка установочных проводов по сгораемым основаниям под мокрой штукатуркой | 41   |
| 5.407-153.1-27        | Электропроводки на роликах. Общий вид                                                  | 42   |
| 5.407-153.1-28        | Электропроводки на роликах. Прокладка проводов на роликах. Устройства ответвлений      | 43   |
| 5.407-153.1-29        | Электропроводки на роликах. Устройство обходов                                         | 44   |
| 5.407-153.1-30        | Электропроводки на роликах. Устройство проходов                                        | 45   |
| 5.407-153.1-31        | Электропроводки на роликах. Крепления роликов к основаниям                             | 46   |
| 5.407-153.1-32        | Электропроводки на роликах. Вязка проводов к роликам                                   | 47   |
| 5.407-153.1-33        | Электропроводки на роликах. Установка выключателей и розеток                           | 48   |
| 5.407-153.1-34        | Электропроводки на изоляторах.                                                         | 49   |

| Обозначение документа | Наименование                                                                 | стр. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|
|                       | Общий вид                                                                    |      |
| 5.407-153.1-35        | Электропроводки на изоляторах. Установка выключателя. Устройства ответвлений | 50   |
| 5.407-153.1-36        | Электропроводки на изоляторах. Устройство проходов                           | 51   |
| 5.407-153.1-37        | Электропроводки на изоляторах. Крепление изоляторов                          | 52   |
| 5.407-153.1-38        | Электропроводки на изоляторах. Вязка проводов к изоляторам                   | 53   |
| 5.407-153.1-39        | Электропроводки на лотках. Общие указания                                    | 54   |
| 5.407-153.1-40        | Электропроводки на лотках. Общий вид                                         | 55   |
| 5.407-153.1-41        | Электропроводки на лотках. Варианты элементов трасс                          | 56   |
| 5.407-153.1-42        | Проводки в пластмассовых трубах. Общие указания                              | 58   |
| 5.407-153.1-43        | Рекомендации по применению пластмассовых труб                                | 59   |
| 5.407-153.1-44        | Изделия, применяемые для монтажа пластмассовых труб                          | 60   |
| 5.407-153.1-45        | Выбор диаметра ПВХ труб для прокладки проводов                               | 61   |
| 5.407-153.1-46        | Выбор диаметра ПЭ труб для прокладки проводов и кабелей                      | 62   |
| 5.407-153.1-47        | Способы соединения поливинилхлоридных труб                                   | 63   |
| 5.407-153.1-48        | Способы соединения полиэтиленовых труб                                       | 64   |
| 5.407-153.1-49        | Способы соединения ПВХ труб с коробками                                      | 65   |

Вып. 1

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Вып. 1

| Обозначение документа | Наименование                                                                         | Стр. |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5.407-153.1-50        | Способы крепления ПВХ труб скобами при открытой прокладке по несгораемым основаниям  | 65   |
| 5.407-153.1-51        | Способы скрытой прокладки пластмассовых труб по несгораемым основаниям               | 67   |
| 5.407-153.1-52        | Проводки в стальных трубах. Общие указания                                           | 68   |
| 5.407-153.1-53        | Изделия, применяемые для монтажа стальных труб                                       | 69   |
| 5.407-153.1-54        | Рекомендации по применению стальных труб                                             | 70   |
| 5.407-153.1-55        | Выбор диаметра стальных труб                                                         | 71   |
| 5.407-153.1-56        | Соединение стальных труб                                                             | 72   |
| 5.407-153.1-57        | Рекомендации по соединению стальных труб с коробками и корпусами электрооборудования | 73   |
| 5.407-153.1-58        | Соединение стальных труб с коробками и корпусами электрооборудования. Узлы           | 74   |
| 5.407-153.1-59        | Крепление стальных труб при открытой прокладке                                       | 75   |
| 5.407-153.1-60        | Тросовые электропроводки. Общие указания                                             | 76   |
| 5.407-153.1-61        | Тросовые электропроводки на тросах. Общий вид                                        | 77   |
| 5.407-153.1-62        | Тросовые электропроводки. Общий вид                                                  | 78   |
| 5.407-153.1-63        | Тросовые электропроводки на тросах. Изделия и материалы                              | 79   |
| 5.407-153.1-64        | Тросовые электропроводки. Изделия и материалы                                        | 80   |
| 5.407-153.1-65        | Тросовые электропроводки. Узлы                                                       | 81   |

| Обозначение документа | Наименование                                                                            | Стр. |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
|                       | крепления тросов                                                                        |      |
| 5.407-153.1-66        | Электропроводки на тросах. Крепление проводов и кабелей                                 | 83   |
| 5.407-153.1-67        | Тросовые электропроводки. Установка ответвительных коробок                              | 84   |
| 5.407-153.1-68        | Электропроводки на тросах. Вариант крепления ответвительных коробок                     | 85   |
| 5.407-153.1-69        | Электропроводки на тросах. Крепление канцевых коробок. Узлы Б, 11                       | 86   |
| 5.407-153.1-70        | Электропроводки на тросах. Установка светильников                                       | 87   |
| 5.407-153.1-71        | Электропроводки на тросах. Крепление проводов и светильников к тросу с помощью подвесок | 88   |
| 5.407-153.1-72        | Электропроводки на тросах. Концевое крепление проводов. МБ, МБв                         | 89   |
| 5.407-153.1-73        | Тросовые электропроводки. Детали крепления. Марки М1, М2, М3, М4, М5                    | 90   |
| 5.407-153.1-74        | Тросовые электропроводки. Крепление крюков. Узел 7                                      | 91   |
| 5.407-153.1-75        | Электропроводки на тросах. Крепление коробок и светильников. Детали                     | 92   |
| 5.407-153.1-76        | Проводка от пускателя к электродвигателю                                                | 93   |
| 5.407-153.1-77        | Крепление автоматических выключателей типа АП50Б на бетонном (кирпичном) основании      | 94   |
| 5.407-153.1-78        | Детали крепления автоматических выключателей АП50Б                                      | 95   |
| 5.407-153.1-79        | Соединение стальной трубы и                                                             | 96   |

Шифр, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

| Обозначение документа | Наименование                                                                                                           | Стр. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|                       | металлорукава с карбками, выводов электродвигателей и пускателями                                                      |      |
| 5.407-153.1-80        | Заделка проводов и кабелей при вводе в пускатели и кнопки                                                              | 97   |
| 5.407-153.1-81        | Крепление скоб к бетонным, кирпичным и деревянным основаниям                                                           | 98   |
| 5.407-153.1-82        | Указания по монтажу выключателей и штепсельных розеток                                                                 | 99   |
| 5.407-153.1-83        | Крепление выключателей и штепсельных розеток к основаниям при открытой прокладке проводов                              | 100  |
| 5.407-153.1-84        | Крепление выключателей и штепсельных розеток к основаниям при скрытой прокладке проводов                               | 101  |
| 5.407-153.1-85        | Соединение, оконцевание и ответвление жил опрессовкой                                                                  | 102  |
| 5.407-153.1-86        | Электросварка контактным разогревом                                                                                    | 103  |
| 5.407-153.1-87        | Присоединение жил проводов и кабелей к зажимам электроустановочных изделий и аппаратов                                 | 104  |
| 5.407-153.1-88        | Соединение проводов с помощью сжимов                                                                                   | 105  |
| 5.407-153.1-89        | Повторные заземления на вводах. Заземление электроприемников                                                           | 106  |
| 5.407-153.1-90        | Устройства повторного заземления нулевого рабочего провода на двухпроводном вводе в индивидуальный жилой (садовый) дом | 107  |
| 5.407-153.1-91        | То же, на четырехпроводном вводе                                                                                       | 108  |

| Обозначение документа | Наименование                                                                                                                 | Стр. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5.407-153.1-92        | Повторное заземление нулевого рабочего провода. Схемы заземлителей                                                           | 109  |
| 5.407-153.1-93        | Повторное заземление нулевого рабочего провода на вводе. Двухэлектродный заземлитель из стержня $\phi 12$                    | 110  |
| 5.407-153.1-94        | То же. Двухэлектродный заземлитель из уголка и трубы                                                                         | 111  |
| 5.407-153.1-95        | То же. Электроды заземлителя                                                                                                 | 112  |
| 5.407-153.1-96        | Прокладка и проход заземляющих и нулевых защитных проводников через стены                                                    | 113  |
| 5.407-153.1-97        | Крепление заземляющих и нулевых защитных проводников                                                                         | 114  |
| 5.407-153.1-98        | Вводы изолированными проводами в производственные помещения с ответвлением от ВЛ неизолированными (изолированными) проводами | 115  |
| 5.407-153.1-99        | То же, но через трубостойку                                                                                                  | 116  |
| 5.407-153.1-100       | Вводы изолированными проводами в жилой (садовый) дом с ответвлением от ВЛ неизолированными (изолированными) проводами        | 117  |
| 5.407-153.1-101       | То же, но через трубостойку                                                                                                  | 118  |
| 5.407-153.1-102       | То же, но тросовыми (самонесущими) проводами и кабелем                                                                       | 119  |
| 5.407-153.1-103       | Вводы кабелем в жилой (садовый) дом с ответвлением от ВЛ неизолированным (изолированным) проводом                            | 120  |
| 5.407-153.1-104       | Технические данные проводов и кабелей и рекомендации по их применению на вводе                                               | 121  |

Настоящий проект является переработкой типового проекта 4.407-36/70 „Детали и узлы внутренних силовых и осветительных электропроводов в сельскохозяйственных производственных помещениях“.

Проект разработан по заказу Уральского института типовых проектов в соответствии с договором от 03.12.90 №1233.

Проект представлен в виде альбома рабочих чертежей узлов и деталей различных вариантов выполнения электропроводов, а также крепления и установки электродвигателей пусковой аппаратуры, коробок и светильников, устройства отвлечений к вводам и вводам в помещения монтажа внутренних и внешних заземляющих устройств.

Проектом предусмотрена прокладка проводов и кабелей в производственных, общественных, административных зданиях индивидуальных жилых домах, садовых домиках, а также хозяйственных постройках в сельской местности.

Проект рассчитан на применение его персоналом занимающимся монтажом силовых и осветительных электроустановок; проектировщиками занимающимся проектированием и реконструкцией сельскохозяйственных производственных помещений, а также владельцами садовых участков и индивидуальных жилых домов в сельской местности.

На чертежах приводятся краткие указания по монтажу рассматриваемого узла на вводных листах к разделам; общие указания и требования ПУЭ и СНиП.

Рассмотрены различные способы крепления проводов современными промышленными методами, нашедшие широкое применение в промышленности, позволяющими вести в мастерских или на монтажно-заготовительных участках заготовки крупных узлов проводов с последующим монтажом их в помещениях с минимальной затратой времени и наиболее прогрессивной технологией производства работ.

В проекте приводятся рекомендуемые марки проводов и кабелей и способы их прокладки в производственных помещениях, жилых (садовых) домах и хозяйственных постройках, применяемые в зависимости от характера окружающей среды даются рекомендации на выбор способов прокладки проводов в зависимости от марки

провода и характера среды, для проектируемых, сооружаемых и реконструируемых сельскохозяйственных помещений.

В основу положена работа ВНИИ „Тяжпромэлектропроект“, Рекомендуемые материалы по выбору и применению изолированных проводов соответствующая действующим техническим условиям на провода и кабели, а также требованиям ПУЭ.

В альбоме систематизирован и обобщен опыт ведения электромонтажных работ по внутренним электропроводам в производственных и административных сельскохозяйственных помещениях, индивидуальных домах и хозяйственных постройках с наиболее доступными и рациональными способами выполнения отдельных их узлов.

Приведенные на чертежах детали и узлы электропроводов и других электроустановок выполнены на примере отдельных марок проводов и кабелей, наиболее применяемых сечений, а также наиболее характерных аппаратов и электроустановочных изделий.

Проект рассмотрен НТС Минэнерго СССР (секция электрификации с.х. и д.б.т.) одобрен и рекомендован к утверждению и вводу в действие протоколом от 16.12.91 №51.

Приказом института „Сельэнергопроект“ от 21.01.92 №3-П проект утвержден и введен в действие с 01.10.92.

|            |           |      |  |                          |         |      |
|------------|-----------|------|--|--------------------------|---------|------|
|            |           |      |  | 5.407-1531-ПЗ            |         |      |
| Нач. отд.  | Кульбигин | И.И. |  | Пояснительная<br>записка | Страниц | Лист |
| ГЛП        | Харечко   | И.И. |  |                          | Р       | 1    |
| Нач. гр.   | Наградова | И.И. |  |                          |         |      |
| Нач. конт. | Харечко   | И.И. |  |                          |         |      |
|            |           |      |  | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ         |         |      |

Вып. 1

При выполнении электромонтажных работ марки проводов и кабелей и способы их прокладки должны соответствовать проекту или выбираться в зависимости от характера помещений и условий окружающей среды в них в соответствии с рекомендациями, приведенными на листах 3 и 4. Основные технические данные проводов и кабелей рекомендуемых к использованию в с.х. производственных помещениях, жилых (садовых) домах и хозяйственных зм. лист 5

Сечение токопроводящих жил проводов и кабелей должно приниматься по проекту или определяться расчетом исходя из характера и величины нагрузки в соответствии с действующими техническими правилами и нормами.

Открытая прокладка незащищенных проводов в сельскохозяйственных производственных помещениях непосредственно по строительным поверхностям и конструкциям, на роликах, изоляторах и лотках, а также подвеска проводов на тросах в восточных помещениях допускается на высоте не менее 2,5 м от пола. Провода, проложенные на меньшей высоте, а также спуски к выключателям, штепсельным розеткам, щиткам и другим электроаппаратам в этих помещениях должны быть защищены от механических воздействий на высоте не менее 1,5 м от пола или площадкой обслуживания.

В бытовых помещениях предприятий АПК, в административных и общественных зданиях, индивидуальных жилых домах, садовых домиках и хозяйственных зм. без повышенной опасности, прокладка незащищенных проводов допускается на высоте 2 м над полом, спуски к выключателям и штепсельным розеткам в этих помещениях допускается защищать от механических повреждений.

Высота установки выключателей на стене должна приниматься 1,5 м от пола, штепсельных розеток - 0,8 - 1 м от пола.

Высота прокладки проводов и кабелей в стальных трубах и гибких металлических рукавах, а также шланговых кабелей для тяжелых условий работы от уровня пола или площадки обслуживания не нормируется.

Места соединений и ответвлений проводов и кабелей не должны испытывать механических усилий.

В местах соединений и ответвлений жилы проводов и кабелей должны иметь изоляцию, равноценную изоляции жил целых мест этих проводов и кабелей.

Изоляция жил кабелей, выведенных из канцовой заделки, должна быть защищена от старения (покрыта изоляционным лаком или заключена в резиновые или полихлорвиниловые трубки).

При наличии в помещении паров или газов, разрушающе действующих на указанные покрытия, жилы покрываются защитной краской, противостоящей влиянию окружающей среды (кроме разделок в герметичных коробках и аппаратах).

Соединения и ответвления проводов, проложенных в трубах и гибких металлических рукавах при открытой и скрытой прокладке и проводов при скрытой прокладке должны выполняться в соединитель-

ных и ответвительных коробках.

Конструкции соединительных и ответвительных коробок должны соответствовать способам прокладки и условиям среды.

В местах выхода из стальных труб и гибких металлических рукавов провода должны быть защищены от повреждений оседающим трубу и металлорукавов брызгами.

В местах пересечений электропроводов с нагревательными и осветительными швами должны быть предусмотрены компенсирующие устройства.

При параллельной прокладке расстояния от проводов и кабелей до трубопроводов должны быть не менее 100 мм, а до трубопроводов с горячими жидкостями и газами - не менее 250 мм; при горячих трубопроводах провода и кабели должны быть также защищены от высокой температуры либо иметь соответствующее исполнение.

Пересечение незащищенными проводами трубопроводов должны выполняться на расстоянии от них не менее 50 мм, а от трубопроводов с горячими жидкостями и газами - не менее 100 мм в бороздах, в изоляционных трубах, либо в металлических трубах.

При пересечении проводов и кабелей горячих трубопроводов они должны быть также защищены от воздействия высокой температуры либо иметь соответствующую термостойкую изоляцию.

Открытые провода должны прокладываться с учетом архитектурных линий помещений и сооружений (карнизов, плинтусов, углов и др.)

Длина проводов во влажных, сырых и особо сырых помещениях (в уборных, ваннах, комнатах и т.п.) должна быть минимальной. Проводки рекомендуются размещать вне этих помещений, а светильники - на ближайшей к проводке стене.

Скрытая проводка на нагреваемых поверхностях (дымоходах, барабанах и т.п.) не допускается. При открытой прокладке в зоне горячих трубопроводов, дымоходов и т.п. температура окружающего воздуха не должна превышать 35°C.

Крепление проводов металлическими скобами необходимо выполнять с изоляционными прокладками.

Металлические скобы для крепления защищенных проводов, кабелей и стальных труб должны быть окрашены либо иметь иное коррозионностойкое покрытие.

Провода, прокладываемые скрыто, должны иметь у мест соединения в ответвительных коробках и у мест присоединения к светильникам, выключателям и штепсельным розеткам запас длиной не менее 50 мм. Ответвительные коробки и коробки для выключателей и штепсельных розеток при скрытой прокладке.

Шифр, номер, дата, Взам. инв. №

|           |           |       |                                             |               |      |        |                 |  |  |
|-----------|-----------|-------|---------------------------------------------|---------------|------|--------|-----------------|--|--|
|           |           |       |                                             | 5.407-153.1-1 |      |        |                 |  |  |
| Нач. отд. | Кульбакин | И. Ку | Электрораспределительные.<br>Общие указания | Страница      | Лист | Листов | СЕЛЗЭНЕРГПРОЕКТ |  |  |
| СНП       | Заречный  | И. З  |                                             | Р             | 1    | 2      |                 |  |  |
| Инженер   | Киселевич | И. К  |                                             |               |      |        |                 |  |  |
| Н. контр. | Заречный  | И. З  |                                             |               |      |        |                 |  |  |
|           |           |       |                                             |               |      |        |                 |  |  |

провода должны быть утоплены в строительных элементах зданий заподлицо с окончательно отделанной внешней поверхностью.

Крючки и крюштейны с изоляторами, крепежные конструкции для прокладки лотков закрепляются только в основном материале стен и потолков, а ролики для проводов сечением до 4 мм<sup>2</sup> включительно, могут закрепляться на штукатурке или в обшивке деревянных зданий.

Ролики и изоляторы в сухих помещениях устанавливаются на расстоянии от потолков или смежных стен равном 1,5-2-кратной высоте ролика или изолятора; на таком же расстоянии от проводов через стены устанавливаются канцелярские ролики или изоляторы.

Одножильные изолированные незащищенные провода должны быть привязаны мягкой проволокой ко всем роликам или изоляторам. Вязальная проволока в сырых помещениях и наружных проводках должна иметь антикоррозийное покрытие. Изоляция проводов в местах их привязки должна быть защищена от повреждений вязальной проволокой (например, при помощи намотки на провод изоляционной ленты).

Крепление незащищенных проводов к роликам или изоляторам (за исключением угловых и конечных) может выполняться также при помощи колец и шнуров из светостойкого пластика (поливинилхлорида). Оббетивание проводов выполняется на роликах или изоляторах.

При пересечении между собой незащищенных изолированных проводов, проложенных на расстоянии один от другого менее допустимых для наибольшего сечения пересекающихся линий на каждый из проводов одной из пересекающихся линий должна быть одета и закреплена, во избежание перемещения, неразрезанная изоляционная трубка либо провода одной из линий должны быть заложены в борозду в изоляционных трубках.

Пересечения плоских и однопроводных проводов, прокладываемых непосредственно между собой, следует избегать. При необходимости такого пересечения изоляция провода в месте пересечения должна быть усилена тремя-четырьмя слоями прорезиненной или полихлорвиниловой лентой.

Прокладка через стены незащищенных изолированных проводов выполняется в неразрезанных изоляционных полутвердых трубках, которые должны быть оконцованы в сухих помещениях изолирующими втулками (например - ВТК), а в сырых и при выходе наружу - втулками ВВ (франкмы).

При проходе проводов из одного сухого помещения в другое все провода одной линии допускается прокладывать в одной изоляционной трубке.

При проходе проводов из сухого помещения в сырое, из сырого помещения в другое сырое и при выходе из помещения наружу каждый провод должен прокладываться в отдельной изоляционной трубке. При проходе проводов в сырое помещение с иной температурой, влажностью и т.п. борозды должны быть залиты с обеих сторон изолирующим компаундом. При выходе проводов из сухого помещения в сырое или наружу здания соединения проводов должны выполняться в сухом помещении.

Прокладка защищенных и незащищенных проводов и кабелей через междуэтажные перекрытия

должен выполняться в трубах или проемах.

Прокладка через междуэтажные перекрытия скрученными проводами запрещается.

Прокладка проводов через междуэтажные перекрытия допускается выполнять в изоляционных трубах в стене под штукатуркой. Изоляционные трубы в проходах и обходах не должны иметь разрывов и должны быть заделаны заподлицо с наружными краями втулок и воронок.

Радиусы изгиба незащищенных изолированных одножильных проводов должны быть не менее трехкратного наружного диаметра провода.

Инв. № подл. Подпись и дата. Виза



Рекомендации по выполнению электропроводок в осветительных и силовых сетях производственных и административных помещений, жилых/садовых домов и хозяйственных построек в сельской местности, приведенные в прилагаемых таблицах проекта (листы ), составлены в соответствии с работой ВНИИ Тяжпромэлектропроект

«Рекомендуемые материалы по выбору и применению изолированных проводов» от 1989 года, соответствующим действующим техническим условиям на провода и кабели, а также требованиям ПУЭ.

Рекомендации согласованы с ГУПО МВД РСФСР и Госинспекцией по энергонадзору

Рекомендации и указания настоящего проекта распространяются на электропроводки с-х производственных и административных помещений, индивидуальных жилых домов, садовых домиков и хозяйственных построек в сельской местности.

При выборе марок проводов и кабелей для электропроводок в указанных помещениях необходимо руководствоваться следующими общими положениями:

- В таблице для каждого вида электропроводки указаны несколько марок проводов, в порядке рекомендации;
- Применять провода следует в рекомендуемом порядке;
- Провода должны использоваться по основному их назначению. Например: АППВ, АМППВ - для бесшумных открытых и скрытых электропроводок: АПВ, АПРН - для прокладки на роликах и изоляторах а также в трубах и т.д;
- Прокладку проводов в трубах следует применять в крайних случаях, когда невозможны другие способы прокладки.

При пользовании таблицами необходимо учитывать пояснения к ним (№ пояснения соответствует № ссылки);

1. Открытая прокладка проводов (кроме АППВ, АПРН) и поливинилхлоридных труб непосредственно по горючим поверхностям не допускается. При необходимости она может быть выполнена по слою листового асбеста толщиной не менее 3мм, при этом ширина асбестовой

полоски должна выступать на 10мм с каждой стороны провода (трубы).

2. Скрытая прокладка проводов непосредственно по деревянным, или равноценным им по горючести поверхностям под слоем штукатурки выполняется с подкладкой под провод слоя листового асбеста толщиной не менее 3мм или намета штукатурки толщиной не менее 5мм, при этом и слой асбеста и намет штукатурки должны выступать не менее чем на 10мм с каждой стороны провода;

3. При однослойной прокладке в горизонтальной плоскости - с промежутками между проводами или при прокладке в вертикальной плоскости - без промежутков;

4. При скрытой электропроводке по горючим поверхностям поливинилхлоридные трубы должны прокладываться по слою листового асбеста толщиной не менее 3мм или по намету штукатурки толщиной не менее 5мм, выступающих на 10мм с каждой стороны трубы с последующим заштукатуриванием трубы слоем штукатурки не менее 10мм

Использование труб из полистилена и полипропилена не допускается.

Примечание: Если помещение по условиям окружающей среды относится к двум категориям, то марка провода (кабеля) и способ прокладки должны удовлетворять требованиям обеих.

|                                                                                                        |          |                  |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|------|
| 5. 407-15312                                                                                           |          |                  |      |
| Нач. отд.                                                                                              | Кузнецов | А.И.             |      |
| ГУП                                                                                                    | Эсречко  | В.А.             |      |
| Н.конт.                                                                                                | Эсречко  | В.А.             |      |
| Рекомендации по выполнению электропроводок в производственных и жилых помещениях в сельской местности. |          | Страница         | Лист |
|                                                                                                        |          | Р                | 1    |
|                                                                                                        |          | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |

|            |                |              |
|------------|----------------|--------------|
| Шиб. Клод. | Подпись и дата | Взам. инб. № |
|------------|----------------|--------------|

[illegible]



| Категория помещений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                        | Примерный<br>перечень<br>помещений                                                                                                                                                                                                             | Характеристика<br>конструкций и<br>поверхностей | Способы прокладки          |                    |                       |                   |                                |                       |                    |                |                |                |                |                |                |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| По условиям<br>окружающей среды                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | В отношении пора-<br>жения людей элект-<br>рическим током                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                 | провода                    |                    |                       |                   |                                |                       |                    |                |                |                | Кабели         |                |                |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                 | открыто                    |                    |                       |                   |                                |                       |                    |                | скрыто         |                | открыто        |                |                |                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                 | Непо-<br>средст-<br>венно  | на<br>роли-<br>ках | на<br>изоля-<br>торах | на<br>лот-<br>ках | в за-<br>щит-<br>ных<br>трубах | в ст.-<br>тру-<br>бах | на<br>про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках | в про-<br>сках |
| 4. Свирбле<br>(относительная влаж-<br>ность длительно<br>превышает 75%)                                                                                                                                                                                                                                                                          | с повышенной<br>опасностью<br>При наличии в помеще-<br>нии одного или более<br>условий, перечисленных<br>для сухих помещений с<br>повышенной опасностью,<br>они относятся к категории<br>особо опасных | а) Овощехранилища,<br>доильные залы, мясные<br>и т. п.<br>б) При наличии установок<br>микроклимата: коровни-<br>ки, свинарники, телят-<br>ники, птичники, конюш-<br>ни и др. животновод-<br>ческие помещения.                                  | Несгорае-<br>мые и труд-<br>ногорае-<br>мые     | ЯПВ<br>ЯПВ<br>ЯПРН<br>ЯПРН | ЯПВ<br>ЯПРН        | ЯПВ<br>ЯПРН           | ЯПВ<br>ЯПРН       | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           | ЯПВ<br>ЯПРН        | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                | Горюе-<br>мые                                   | ЯПВ<br>ЯПРН<br>ЯПВ<br>ЯПВ  | ЯПВ<br>ЯПРН        | ЯПВ<br>ЯПРН           | ЯПВ<br>ЯПРН       | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           | ЯПВ<br>ЯПРН        | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
| 5. Особо свирбле<br>(относительная влаж-<br>ность воздуха близка к 100%<br>потолок, стены, пол и<br>предметы, находящие-<br>ся в помещении пок-<br>рыты влагой)                                                                                                                                                                                  | особо опасные                                                                                                                                                                                          | Мясные кормушки, влаж-<br>ные кормовые телицы,<br>парники и т. п. помещения.<br>Наружные установки под<br>навесом, в подсобных не-<br>отопляемых помещениях<br>с температурой влажности<br>и составом воздуха не<br>отличающегося от наружного | Несгорае-<br>мые и труд-<br>ногорае-<br>мые     |                            |                    | ЯПРН                  | ЯПРН              | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           |                    | ЯПВ<br>ЯПРН    |                | ЯПВ<br>ЯПРН    |                | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                | Горюе-<br>мые                                   |                            |                    | ЯПРН                  | ЯПРН              | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           |                    | ЯПВ<br>ЯПРН    |                | ЯПВ<br>ЯПРН    |                | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
| 6. Особо свирбле, с хими-<br>чески активной средой<br>(при относительной влаж-<br>ности воздуха близкой к 100%<br>в помещении длительно<br>находятся пары аммиака,<br>сероуглерода или др. газов<br>не взрывоопасной концен-<br>трации, или образуются ат-<br>мосфера, разбавляющие изо-<br>ляцию и так называемые<br>части электрооборудования) | особо опасные                                                                                                                                                                                          | а) Коровники, свинарники,<br>телятники, птичники, ко-<br>нюшни и др. животновод-<br>ческие помещения без<br>установок микроклимата.<br>б) Склады негорючих<br>минеральных<br>удобрений.                                                        | Несгорае-<br>мые и<br>трудно-<br>гораемые       |                            |                    |                       |                   | ЯПВ                            |                       |                    |                |                | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                | Горюе-<br>мые                                   | ЯПВ                        |                    |                       |                   | ЯПВ                            |                       |                    |                |                | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
| 7. Пожароопасные<br>Класса П-1<br>Класса П-2<br>Класса П-3                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Категория помещений в<br>отношении поражения<br>людей электрическим<br>током устанавливается<br>в соответствии с усло-<br>виями, перечисленными<br>выше в п.п 1-6                                      | Склады минеральных масел<br>установки по регенерации<br>минеральных масел.<br>Переобделочные цеха,<br>малогабаритные помеще-<br>ния мельниц и электро-<br>ров, зернохранилища.<br>Склады горючих материалов                                    | Несгораемые<br>и трудно-<br>гораемые            | ЯПРН                       | ЯПРН               | ЯПРН                  | ЯПРН              | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           | ЯПВ<br>ЯПРН        | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                | Горюе-<br>мые                                   |                            |                    | ЯПРН                  | ЯПРН              | ЯПВ<br>ЯПРН                    | ЯПВ<br>ЯПРН           |                    |                |                | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    | ЯПВ<br>ЯПРН    |
| 8. Взрывоопасные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | То же                                                                                                                                                                                                  | Определяется в соответствии с ПУЭ                                                                                                                                                                                                              |                                                 |                            |                    |                       |                   |                                |                       |                    |                |                |                |                |                |                |                |

Вып. I

| Категория помещений                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Примерный перечень помещений и построек                                                                                     | Характеристики сгораемости конструкций и перегородок | Способы прокладки                                                                        |                                                  |                                                          |               |                                                                                            |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| по условиям окружающей среды                                                                                                                           | в отношении поражения людей электрическим током                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |                                                      | Открыто                                                                                  |                                                  |                                                          |               | Скрыто                                                                                     |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |                                                      | непосредственно                                                                          |                                                  | на роликах                                               | на изоляторах | в поливинилхлоридных трубах                                                                | под штукатуркой                                                                                                                                                   | в маст-массах в трубах                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | проводам                                                                                                                    | кабелем                                              |                                                                                          |                                                  |                                                          |               |                                                                                            |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                               |
| Сухие<br>(относительная влажность не превышает 60%)                                                                                                    | а) без повышенной опасности;<br>б) при наличии в помещении одного из следующих условий: проводящей пыли, токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных, кирпичных и т.п.) высокой температуры (длительно свыше 30°C), возможности одновременного прикосновения человека к имеющим соединения с землей металлоконструкциям зданий, технологическим аппаратам, механизмам и т.п. с одной стороны к металлическим корпусам электрооборудования - с другой стороны - оно относится к категории помещений с повышенной опасностью;<br>в) при наличии в помещении двух или более условий повышенной опасности - помещение относится к категории особо опасных. | Отапливаемые помещения индивидуальных жилых домов, постоянно отапливаемые помещения садовых домиков                         | несгораемые и трудно-сгораемые                       | ПУНП, АПУНП<br>ПУНР, АМППВ<br>ППБН, АППБН<br>ППВ, АППВ<br>ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>АМППВ | ВРГ, АВРГ<br>НРГ, АНРГ<br>ВВГ, АВВГ<br>ПВГ, АПВГ | ПРН<br>ПУН, АПУН<br>ПРН, АПРН<br>ПРТО, АПРТО<br>ПВТ, АПВ | —             | ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>ПРТО, АПРТО<br>ПРН, АПРН                                          | ППБН, АППБН<br>ППВ, АППВ<br>АМППВ<br>ПВТ, АПВ<br>АМППВ                                                                                                            | ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>ПРН, АПРН<br>ПРТО, АПРТО                                                                                                             |
|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |                                                      | АППР<br>ПРН, АПРН<br>ПУНП, АПУНП                                                         | НРГ, АНРГ<br>ВВГ, АВВГ<br>ВРГ, АВРГ              | ПРН, АПРН<br>ПУН, АПУН<br>ПРН<br>ПВТ, АПВ                |               | ПВТ <sup>1</sup> , АПВ <sup>1</sup><br>ПРТО <sup>1</sup> , АПРТО <sup>1</sup><br>ПРН, АПРН | ППБН <sup>2</sup> , АППБН <sup>2</sup><br>ППВ <sup>2</sup> , АППВ <sup>2</sup><br>АМППВ <sup>2</sup><br>ПВТ <sup>2</sup> , АПВ <sup>2</sup><br>АМППВ <sup>2</sup> | ПУН <sup>3</sup> , АПУН <sup>3</sup><br>ПВТ <sup>3</sup> , АПВ <sup>3</sup><br>ПРН <sup>3</sup> , АПРН <sup>3</sup><br>ПРТО <sup>3</sup> , АПРТО <sup>3</sup> |
| Влажные<br>(пары или конденсирующаяся влага выделяются лишь временно, в небольших количествах, относительная влажность более 60%, но не превышает 75%) | а) без повышенной опасности;<br>б) при наличии в помещении двух или более условий повышенной опасности - помещение относится к категории особо опасных.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Не отапливаемые помещения индивидуальных жилых домов и постоянно отапливаемых садовых домиков. Туалеты пристроенные в дома. | несгораемые и трудно-сгораемые                       | ПУНП, АПУНП<br>АМППВ, ПУНР<br>ППБН, АППБН<br>ППВ, АППВ<br>ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>АМППВ | ВРГ, АВРГ<br>НРГ, АНРГ<br>ВВГ, АВВГ<br>ПВГ, АПВГ | ПРН, АПРН<br>ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>ПРТО, АПРТО        | —             | ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>ПРТО, АПРТО<br>ПРН, АПРН                                          | ППБН, АППБН<br>ППВ, АППВ<br>АМППВ<br>ПВТ, АПВ<br>АМППВ                                                                                                            | ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ<br>ПРН, АПРН<br>ПРТО, АПРТО                                                                                                             |
|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |                                                      | АППР<br>ПРН, АПРН<br>ПУНП, АПУНП                                                         | НРГ, АНРГ<br>ВВГ, АВВГ<br>ВРГ, АВРГ              | ПРН, АПРН<br>ПУН, АПУН<br>ПВТ, АПВ                       |               | ПВТ <sup>1</sup> , АПВ <sup>1</sup><br>ПРТО <sup>1</sup> , АПРТО <sup>1</sup><br>ПРН, АПРН | ППБН <sup>2</sup> , АППБН <sup>2</sup><br>ППВ <sup>2</sup> , АППВ <sup>2</sup><br>АМППВ <sup>2</sup><br>ПВТ <sup>2</sup> , АПВ <sup>2</sup><br>АМППВ <sup>2</sup> | ПУН <sup>3</sup> , АПУН <sup>3</sup><br>ПВТ <sup>3</sup> , АПВ <sup>3</sup><br>ПРН <sup>3</sup> , АПРН <sup>3</sup><br>ПРТО <sup>3</sup> , АПРТО <sup>3</sup> |

Инв. № подл. Подпись и дата

5.407-153.1-4

Нач. отд. Клименко А.М.  
ГМП Харченко Б.В.

Инженер Землянская В.В.  
Н.Контр. Харченко Б.В.

Марки проводов и кабелей и способы их прокладки в жилых (садовых) домах и хозяйственных постройках

Страница Р  
Лист 1  
Листов 2

СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

5.407- 153.1-4

вып. 1

| Наименование провода или кабеля                                                                                                             | Марка | Преимущественная область применения                                                                                                                                                                                            | Основные параметры      |                               |               | Обозначение НТА  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|
|                                                                                                                                             |       |                                                                                                                                                                                                                                | Число жил               | Сечение жилы, мм <sup>2</sup> | Напряжение, В |                  |
| 1. Провод с алюминиевой или алюминиевой, лакированной медью, жилой с поливинилхлоридной изоляцией                                           | АПВ   | Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., для монтажа электрических цепей                                                                                                  | 1                       | 2,0-120                       | 450           | ГОСТ 6323-79     |
| 2. Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией                                                                                     | ПВ1   | То же                                                                                                                                                                                                                          | 1                       | 0,5-95,0                      | 450           | ГОСТ 6323-79     |
| 3. То же, гибкий                                                                                                                            | ПВ2   | Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов                                                                                                                                                         | 1                       | 2,0-95,0                      | 450           | ГОСТ 6323-79     |
| 4. Провод с алюминиевыми или алюминиевыми, лакированными медью, жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием | АППВ  | Для негибкого монтажа                                                                                                                                                                                                          | 2 и 3                   | 2,0-6,0                       | 450           | ГОСТ 6323-79     |
| 5. То же, с медными жилами                                                                                                                  | ППВ   | То же                                                                                                                                                                                                                          | 2 и 3                   | 0,75-4,0                      | 450           | ГОСТ 6323-79     |
| 6. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией                                                                                | АМПВ  | Для монтажа вторичных цепей, силовых и осветительных цепей в машинах и станках                                                                                                                                                 | 1                       | 1,0-10                        | 450           | ТУ 16-705.145-87 |
| 7. Провод с алюмомедными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием                                        | АМППВ | Для монтажа силовых и осветительных цепей в машинах и станках                                                                                                                                                                  | 2 и 3                   | 1,5-6,0                       | 450           | ТУ 16-705.145-87 |
| 8. Провод с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией не распространяющей горение, с разделительным основанием                             | АППР  | Для неподвижной прокладки в силовых и осветительных сетях на деревянных строительных поверхностях и конструкциях жилых и производственных сельскохозяйственных помещений, включая животноводческие и птицеводческие помещения. | 2 и 4<br>3              | 2,5-10<br>2,5                 | 660           | ТУ 16-705.456-87 |
| 9. Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом              | АПРТО | Для монтажа электрических проводов в металлических трубах                                                                                                                                                                      | 1, 2, 3<br>7<br>10 и 14 | 2,5-120<br>2,5-10<br>2,5      | 660           | ТУ 16-705.456-87 |

Инв. № подл. Подпись и дата

|                        |                                                                                  |                  |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 5.407-153.1-5          |                                                                                  |                  |
| Нач. отд. Кулыгин А.И. | Основные технические данные проводов и кабелей, используемых для электропроводок | Страница         |
| Глп Харченко А.В.      |                                                                                  | Лист             |
| Инженер Клемешов Е.И.  |                                                                                  | 4                |
| Н.контр. Харченко А.В. |                                                                                  | 4                |
|                        |                                                                                  | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |

| Наименование провода или кабеля                                                                                                      | Марка | Преимущественная область применения                                                                                                                                      | Основные параметры |                                  |                 | Обозначение<br>НТД |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------|
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | Число<br>жил       | Сечение<br>жилы, мм <sup>2</sup> | Напря-<br>жение |                    |
| 10. Провод с медной жилой с резиновой изоля-<br>цией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи,<br>пропитанной противогнилостным составом | ПРТО  | Для монтажа электрических проводов<br>в металлических трубах                                                                                                             | 1                  | 0,75-120,0                       | 660             | ТУ16-705.456-87    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 2 и 3              | 1,0-120,0                        |                 |                    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 7                  | 1,5-10,0                         |                 |                    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 10 и 14            | 1,5-2,5                          |                 |                    |
| 11. Провод с алюминиевой жилой с резиновой<br>изоляцией в негорючей резиновой оболочке                                               | АПРН  | Для прокладки в сухих и сырых помещениях, в<br>пустотных каналах несгораемых строительных<br>конструкций, а также на открытом воздухе                                    | 1                  | 2,5-120                          | 660             | ТУ16-705.456-87    |
| 12. То же, с медной жилой                                                                                                            | ПРН   | То же                                                                                                                                                                    | 1                  | 1,5-120,0                        | 660             | ТУ16-705.456-87    |
| 13. То же, с медной гибкой жилой                                                                                                     | ПРГН  | Для прокладки при повышенной гибкости<br>при монтаже и для соединения подвижных<br>частей и в сухих и сырых помещениях, а<br>также на открытом воздухе.                  | 1                  | 1,5-120,0                        | 660             | ТУ16-705.456-87    |
| 14. Провод термостойкий с медной жилой<br>в изоляционно-защитной оболочке из кремний-<br>органической резины повышенной твердости    | ПРКА  | Для фиксированного монтажа внутри<br>осветительной арматуры, электрармат, жароч-<br>ных шкафов и других бытовых электронагре-<br>вательных приборов                      | 1                  | 0,5-2,5                          | 380 и<br>660    | ТУ16-705.456-87    |
| 15. Провод с алюминиевыми жилами с поливи-<br>нилхлоридной изоляцией, с несущим тросом                                               | АВТ   | Для стационарных установок в силовых и<br>осветительных сетях. Прокладка наружная для<br>зданий в жилых домах и хозяйственные<br>постройки в I и II районах гололедности | 2 и 3              | 2,5; 4,0                         | 380             | ТУ16.К71-015-87    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 4                  | 2,5-16                           |                 |                    |
| 16. То же, с усиленным несущим тросом                                                                                                | АВТУ  | То же, для III и IV районов гололедности                                                                                                                                 | 2 и 3              | 2,5; 4,0                         | 380             | ТУ16.К71-015-87    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 4                  | 2,5-16                           |                 |                    |
| 17. Провод с алюминиевыми жилами, с поли-<br>винилхлоридной изоляцией, с несущим тросом,<br>облегченный.                             | АВТВ  | То же, но для прокладки внутри помещений<br>(в т.ч. животноводческих)                                                                                                    | 2 и 3              | 2,5; 4,0                         | 380             | ТУ16.К71-015-87    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 4                  | 2,5-16                           |                 |                    |
| 18. То же, с усиленным тросом                                                                                                        | АВТВУ | То же, где требуется повышенная<br>механическая прочность                                                                                                                | 2 и 3              | 2,5; 4,0                         | 380             | ТУ16.К71-015-87    |
|                                                                                                                                      |       |                                                                                                                                                                          | 4                  | 2,5-16                           |                 |                    |
| 19. Провод бытового назначения, с пластмассовой<br>изоляцией, плоский, с разделительным основанием                                   | АПБН  | Для неподвижной прокладки в осветительных<br>сетях с номинальным напряжением                                                                                             | 2                  | 10; 12; 1,5<br>2,0; 2,5; 3,0     | 250             | ТУ16-505.610-74    |

| Наименование провода или кабеля                                                                                                    | Марка | Преимущественная область применения                                                                                                                          | Основные параметры |                                                       |                | Обозначение НТА  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|----------------|------------------|
|                                                                                                                                    |       |                                                                                                                                                              | Число жил          | Сечение жилы, мм <sup>2</sup>                         | Напря-жение, В |                  |
| с алюминиевыми жилами                                                                                                              |       | до 250 В переменного тока                                                                                                                                    |                    | 4,0; 5,0; 6,0                                         |                |                  |
| 20. Провод бытового назначения, с пластмассовой изоляцией, плоский, с разделительным основанием, с медными или алюмомедными жилами | ППБН  | Для неподвижной прокладки в осветительных сетях с номинальным напряжением до 250 В переменного тока                                                          | 2 и 3              | 1,0; 1,2; 1,5<br>2,0; 2,5; 3,0<br>4,0; 5,0; 6,0       | 250            | ТУ 16-505.610-74 |
| 21. Провод с резиновой или пластмассовой изоляцией с алюминиевой жилой                                                             | АПЧН  | Для неподвижной прокладки в осветительных сетях (с резиновой изоляцией во временных осветительных сетях) с номинальным напряжением до 250 В переменного тока | 1                  | 1,0; 1,2; 1,5<br>2,0; 2,5; 3,0<br>4,0; 5,0; 6,0       | 250            | ТУ 16-505.610-74 |
| 22. То же, с медной или алюмомедной жилой                                                                                          | ПЧН   | То же                                                                                                                                                        | 1                  | 0,75; 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0; 2,5<br>3,0; 4,0; 5,0; 6,0 | 250            | ТУ 16-505.610-74 |
| 23. Провод с резиновой или пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с алюминиевыми жилами               | АПЧНП | Для неподвижной прокладки в осветительных сетях с номинальным напряжением до 250 В                                                                           | 2 и 3              | 1,0; 1,2; 1,5<br>2,0; 2,5; 3,0<br>4,0; 5,0; 6,0       | 250            | ТУ 16-505.610-74 |
| 24. То же, с медной или алюмомедной жилой                                                                                          | ПЧНП  | То же                                                                                                                                                        | 2 и 3              | 0,75; 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0; 2,5<br>3,0; 4,0; 5,0; 6,0 | 250            | ТУ 16-505.610-74 |
| 25. Провод с резиновой изоляцией, в оплетке из волокнистых материалов или поливинилхлоридной оболочке с медной жилой, гибкий       | ПРАН  | Для прокладки на роликах в осветительных сетях сухих помещений с номинальным напряжением до 250 В переменного тока                                           | 2                  | 0,75 - 6,0                                            | 250            | ТУ 16-505.610-74 |

5.407-153.1-5

Лист  
3

| Наименование провода или кабеля                                                                                                | Марка | Преимущественная область применения                                                                                               | Основные параметры |                                  |                    | Обозначение<br>НТА             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
|                                                                                                                                |       |                                                                                                                                   | Число<br>жил       | Сечение<br>жила, мм <sup>2</sup> | Напря-<br>жение, В |                                |
| 26. Провод с резиновой или пластмассовой изоляцией, оболочкой из резины с медной или алюминиевой жилой                         | пурр  | Для неподвижной прокладки в осветительных сетях с номинальным напряжением до 250 В переменного тока                               | 2 и 3              | 0,75-6,0                         | 250                | ТУ16-505.610-74                |
| 27. Провод с пластмассовой изоляцией, с медной жилой, гибкий.                                                                  | пбнг  | Для присоединения бытовых электроприборов и радиоаппаратуры к сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В            | 2                  | 0,75-6,0                         | 250                | ТУ16-505.610-74                |
| 28. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке                                   | АВРГ  | Прокладка внутри помещений, в каналах, туннелях, при отсутствии механических воздействий на кабель и при наличии агрессивных сред | 1<br>2 и 4         | 4-300<br>2,5-300                 | 660                | ГОСТ 433-73                    |
| 29. То же, с медными жилами                                                                                                    | ВРГ   | То же, (кислот, щелочей и др.)                                                                                                    | 1-4                | 1-240                            | 660                | ГОСТ 433-73                    |
| 30. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение | АНРГ  | Прокладка внутри помещений, в каналах, туннелях, при отсутствии механических воздействий на кабель                                | 1<br>2-4           | 4-300<br>2,5-300                 | 660                | ГОСТ 433-73                    |
| 31. То же, с медными жилами                                                                                                    | НРГ   | То же                                                                                                                             | 1-4                | 1-240                            | 660                | ГОСТ 433-73                    |
| 32. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова    | АВВГ  | Для прокладки внутри помещений, в туннелях, каналах, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.              | 1-4<br>5           | 2,5-50<br>2,5-35                 | 660<br>1000        | ГОСТ 16442-80<br>ГОСТ 16442-80 |
| 33. То же, с медными жилами                                                                                                    | ВВГ   | То же                                                                                                                             | 1-4<br>5           | 1,5-50,0<br>1,5-25,0             | 660<br>1000        | ГОСТ 16442-80<br>ГОСТ 16442-80 |
| 34. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из полиэтилена в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова        | АПВГ  | То же                                                                                                                             | 1-4<br>5           | 2,5-50,0<br>2,5-35,0             | 660<br>1000        | ГОСТ 16442-80<br>ГОСТ 16442-80 |
| 35. То же, с медными жилами                                                                                                    | ПВГ   | То же                                                                                                                             | 1-4<br>5           | 1,5-50,0<br>1,5-25,0             | 660<br>1000        | ГОСТ 16442-80<br>ГОСТ 16442-80 |

5:407-1531-5

Лист

4



| Наименование<br>электроустановочных<br>изделий | Заводы Минмонтажспецстроя СССР |        |                             |        |                        |        | Заводы<br>Главэлектромонтажа<br>Минэнерго СССР |           |
|------------------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------------------------------|-----------|
|                                                | Главэлектромонтажа             |        | Центральному электромонтажу |        | Главмонтажа автоматики |        | Главэлектромонтажа<br>Минэнерго СССР           |           |
|                                                | Тип                            | Завод* | Тип                         | Завод* | Тип                    | Завод* | Тип                                            | Завод*    |
| Якорь                                          | К675УЗ                         | 1,14   | ЯОК 500УЗ                   | 2,2    |                        |        |                                                |           |
| Якорь проходной                                | К 809УЗ                        | 1,4    |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Бирка маркировочная                            | У134 УЗ,5                      | 1,12   |                             |        | БМУЗ                   | 3,4    | БК-02П-05П/У2                                  | 4,1, 4,7, |
|                                                | У153 УЗ,5                      | 1,7    |                             |        | У136 УЗ,5              |        | ОКМ-01/1-ОКМ-02/1/У2                           | 4,9       |
| Бирка - стяжка                                 | БП-19УХЛ2 ÷ БП-59УХЛ2          | 1,11   |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Болт стальной                                  |                                |        |                             |        | БС12×350; 6616×350/УХЛ |        |                                                |           |
| Ввод гибкий                                    | К1080УЗ-К1088УЗ                | 1,2    |                             |        |                        |        | СР-193; СР-293                                 | 4,2       |
| Комплект ВГ                                    | ВГ 22У2; ВГ 32У2;              | 1,2    | ВГ 22У2; ВГ 32У2;           | 2,2    |                        |        |                                                |           |
|                                                | ВГ 38У2; ВГ 50У2               |        | ВГ 38У2; ВГ 50У2            |        |                        |        |                                                |           |
| Втулка                                         | В17УХЛ2; В22УХЛ2               | 1,7    | В17УХЛ2; В22УХЛ2            | 2,1    | В17УХЛ2; В22УХЛ2;      | 3,4    |                                                |           |
|                                                | В28УХЛ2; В42УХЛ2               |        | В28УХЛ2                     |        | В28УХЛ2; В42УХЛ2       |        |                                                |           |
| Втулка уплотнительная                          | У292 УХЛ3; У293 УХЛ3           | 1,2    |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Втулка В                                       |                                |        |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Втулка ВТК                                     |                                |        |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Гайка установочная                             | К480УЗ ÷ К484УЗ                | 1,2    | К480УЗ ÷ К484УЗ             | 2,3    | К480УЗ ÷ К482УЗ;       | 3,2    |                                                |           |
| заземляющая                                    |                                |        |                             |        | К484УЗ; К485УЗ         |        |                                                |           |
| Гильза алюминиевая                             | Г15-4-1-А; Г15-4-2-А)-00УТ2    | 1,13   | Г16-53; Г25-7,1;            | 2,4    |                        |        | ГЛ-16-53; ГЛ-25-7,1/У1                         | 4,2       |
|                                                | Г13-5-1-А; Г13-5-2-А)-00УТ2    |        | 35-8                        |        |                        |        | ГЛ-35-8; ГЛ-50-9/У1                            |           |
|                                                | Г205-8-1-А; Г205-8-2-А)-00УТ2  |        |                             |        |                        |        |                                                |           |
|                                                | Г325-8-1-А; Г325-8-2-А)-00УТ2  |        |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Гильза Г                                       |                                |        |                             |        | Г115; Г20; Г25; Г40/У3 |        |                                                |           |
| Дюбель                                         | У656УЗ; У658УЗ; У661УЗ;        | 1,7    | У656УЗ; У658УЗ;             | 2,1    | У656УЗ; У658УЗ;        | 3,5    |                                                |           |
|                                                | У663УЗ; У678УЗ                 |        | У678УЗ                      |        | У661УЗ                 |        |                                                |           |
| Зажим                                          | К 296УЗ                        | 1,14   |                             |        |                        |        |                                                |           |
| Зажим тросовый                                 | К676УЗ                         | 1,14   | ЗТ-5КАУЗ                    | 2,2    |                        |        |                                                |           |
| Муфта соединительная                           | У438 УХЛ3 ÷ У442 УХЛ3          | 1,2    |                             |        |                        |        |                                                |           |

\* Наименование и адрес завода см. лист 7

5.407-15316

Исполн. Кулибин А.И.  
Ген. дир. Харченко Б.П.  
Нач. гр. Изгородова В.В.  
И. контр. Харченко Б.П.

Основные типы  
электроустановочных  
изделий

|      |      |      |
|------|------|------|
| Лист | Лист | Лист |
| Р    | 1    | 4    |

СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

Инв. № подл. Подпись и дата. 1980 г. № 12



| Наименование<br>электроустановочных<br>изделий | Заводы Минмонтажспецстроя СССР                                            |        |                                                                                         |        |                                        |                  | Заводы<br>Главэлектроустановочного<br>Минэнерго СССР |         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------|---------|
|                                                | Главэлектроустановочного                                                  |        | Укреплённого электроустановочного                                                       |        | Главмонтажэлектромонтажных             |                  | Главэлектроустановочного                             |         |
|                                                | Тип                                                                       | Завод* | Тип                                                                                     | Завод* | Тип                                    | Завод*           | Тип                                                  | Завод*  |
| Муфта натяжная                                 | К 798УЗ; К 800УЗ;<br>К 804УЗ; К 805УЗ                                     | 1,14   | НМ 300УЗ; НМ 500УЗ                                                                      | 2,2    |                                        |                  |                                                      |         |
| Муфта                                          | ТР-2УЗ; ТР-4УЗ; ТР-5УЗ;<br>ТР-7УЗ                                         | 1,2    | ТР-2УЗ; ТР-4УЗ; ТР-5УЗ;<br>ТР-7УЗ                                                       | 2,1    | МС-1УХЛЗ; МС-2УХЛЗ;<br>МО-3УХЛЗ        |                  |                                                      |         |
| Накладка                                       | НТ-1УЗ; НТ-2УЗ; НТ-4УЗ                                                    | 1,2    |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
| Наконечники кабельные<br>алюминевые            | 16-8-54-ЛУХЛЗ; 25-8-7-ЛУХЛЗ;<br>35-10-8-ЛУХЛЗ                             | 1,5    | 16-8-54-ЛУХЛЗ; 25-8-7-ЛУХЛЗ;<br>35-10-8-ЛУХЛЗ                                           | 2,4    |                                        |                  | 16-8-54УЗ; 25-8-7УЗ;<br>35-10-8УЗ                    | 4,5     |
| То же, медные                                  | 4-5-3-МУХЛЗ; 6-5-4-МУХЛЗ;<br>10-8-5-МУХЛЗ; 25-8-8-МУХЛЗ;<br>35-8-10-МУХЛЗ | 1,15   | 25-4-2-МУХЛЗ; 4-5-3-МУХЛЗ;<br>6-5-4-МУХЛЗ; 10-8-5-МУХЛЗ;<br>25-8-8-МУХЛЗ; 35-8-10-МУХЛЗ | 2,4    |                                        |                  |                                                      |         |
| Оконцеватель маркировочный                     | ЛБ 71УЗ.5                                                                 | 1,12   | ЛБ 71УХЛЗ.5                                                                             | 2,1    | ОП 43                                  | 3,4              | ОКМ-01/1УЗ                                           | 4,1,4,7 |
|                                                | УЗ 41УЗ.5                                                                 | 1,15   | ГП-2,5УХЛЗ.2 (гипсиз)                                                                   | 2,1    |                                        |                  | ОКМ-02/1УЗ                                           | 4,9     |
| Патрубок вводный                               | У 476УЗ ÷ У 479УЗ                                                         | 1,2    | У 476УЗ ÷ У 479УЗ                                                                       | 2,3    | У 476УЗ ÷ У 479УЗ                      | 3,2              |                                                      |         |
| Подвес                                         | К 354УХЛЗ                                                                 | 1,3    | ЛСК-10-20У1; ЛСК-20-30У1;<br>ЛСК-10-20У1; ЛСК-20-30У1                                   | 2,4    |                                        |                  |                                                      |         |
| Полоска                                        | К 404УХЛЗ; К 405УХЛЗ                                                      | 1,8    | К 404УХЛЗ; К 405УХЛЗ                                                                    | 2,3    |                                        |                  |                                                      |         |
| Полоска-паялка                                 | К 395УХЛЗ ÷ К 398УХЛЗ                                                     | 1,11   | К 395УХЛЗ ÷ К 398УХЛЗ                                                                   | 2,3    |                                        |                  | К 395УХЛЗ ÷ К 398УХЛЗ                                | 4,6,4,3 |
| Полоса                                         | К 106УЗ; К 107УЗ                                                          | 1,9    |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
|                                                | К 200УЗ; К 202УЗ; К 203УЗ                                                 | 1,2    |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
| Паялка                                         | К 407УХЛЗ                                                                 | 1,8    | К-407                                                                                   | 2,3    |                                        |                  |                                                      |         |
| Паялка накладная                               | Л 165УХЛЗ                                                                 | 1,12   |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
| Розетка потолочная                             | РПУХЛЗ                                                                    | 1,12   |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
| Сальник ввертный                               | У 264УЗ ÷ У 266УЗ                                                         | 1,2    |                                                                                         |        |                                        |                  |                                                      |         |
| Сальник привертный                             | У 261УЗ ÷ У 263УЗ                                                         | 1,2    | У 261УЗ ÷ У 263УЗ;<br>С 12УЗ; С 15УЗ; С 22УЗ; С 32УЗ                                    | 2,4    | У 261УЗ ÷ У 263УЗ;<br>С 16; С 22; С 32 | 3,3              |                                                      |         |
| Сальник трубный                                | У 258УЗ ÷ У 260УЗ                                                         | 1,2    |                                                                                         |        | У 258УЗ ÷ У 260УЗ                      | 3,3              | СКП-27; СКП-33; СКП-40                               |         |
| Сжим ответственный                             | У 731МУЗ; У 733МУЗ;<br>У 734МУЗ; У 739МУЗ                                 | 1,12   | У 731МУЗ; У 733МУЗ                                                                      | 2,1    |                                        |                  | СЖС-194; СЖС-294                                     | 4,7     |
|                                                |                                                                           |        |                                                                                         |        |                                        | 5. 407 - 153.1-6 |                                                      |         |

| Наименование<br>электроустановочных<br>изделий | Заводы Минмонтажспецстроя СССР                                                   |                    |                                                                        |                          |                                                           |            | Заводы<br>Главэлектромонтажа<br>Минэнерго СССР |                       |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------|-----------------------|
|                                                | Главэлектромонтажа                                                               |                    | УкрГлавэлектромонтажа                                                  |                          | Главмонтажавтоматики                                      |            | Главэлектромонтажа<br>Минэнерго СССР           |                       |
|                                                | Тип                                                                              | Завод              | Тип                                                                    | Завод                    | Тип                                                       | Завод      |                                                |                       |
| Зажим ластовый                                 | КЛ-2,5УЗ                                                                         | 1.12               |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Закреп                                         | КЗ50У2,5; КЗ51У2,5                                                               | 1.1                |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Заглушка                                       |                                                                                  |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Клей                                           | БМК-5К                                                                           | 1.7                |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Колпачок изолирующий                           | К440А УХЛ21; К441А УХЛ21;<br>К440УХЛ21; К441УХЛ21;<br>К444 УХЛ21                 | 1.7, 1.12;<br>1.13 | К440УХЛ2; К441УХЛ2                                                     | 2.1                      |                                                           |            | НК-1УЗ; НК-2УЗ                                 | 4.7                   |
| Коробка                                        | КУВ-1МУХЛ3<br>Л48УХЛ3                                                            | 1.4<br>1.8         |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Коробка ответвитель-<br>ная                    | У191МУХЛ2; У192МУХЛ2;<br>У194МУХЛ2; У195МУХЛ2;<br>У197УХЛ3; У198УХЛ3<br>У409У1.5 | 1.4<br>1.12        | У191МУХЛ2; КСП-4УХЛ3<br>КОР-13У1.5; КОР-14У1.5<br>У197УХЛ3<br>У409У1.5 | 2.1<br>2.1<br>2.4<br>2.1 | У994МУЗ ÷ У996МУЗ                                         |            |                                                |                       |
| Коробка потолочная                             | П253УЗ; П254УЗ                                                                   | 1.12               |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| Коробка протяжная                              | У994МУЗ ÷ У996МУЗ<br>У272УХЛ3 ÷ У275УХЛ3                                         | 1.12               | У994МУЗ ÷ У996МУЗ                                                      | 2.1                      | У994МУЗ ÷ У996МУЗ<br>ЛК200x00У2; ЛК300x90У2<br>ЛК430x90У2 | 3.6<br>3.2 |                                                |                       |
| Коробка с выключателем<br>и розеткой           | КВ2-10; КВ3-10; КВ3-25/УХЛ4<br>КР2-10; КР3-10; КР3-25/УХЛ4                       | 1.10               | 196УХЛ3                                                                | 2.1                      |                                                           |            |                                                |                       |
| Коробка тросовая от-<br>ветвительная           | У230У1; У231У1;<br>У245УЗ; У246УЗ                                                | 1.2                | КТД-1УЗ                                                                | 2.1                      |                                                           |            |                                                |                       |
| Лента монтажная с кнопкой                      | ЛМ5УХЛ2; ЛМ10УХЛ2                                                                | 1.1                | К226УХЛ2; К227УХЛ2                                                     | 2.1                      | К226УХЛ2; К227УХЛ2                                        | 3.6        | ЛМ3УЗ                                          | 4.7                   |
| Латки НЛ; секции: прямая                       | НЛ5-П; НЛ10-П; НЛ20-П; НЛ40П/УЗ                                                  | 1.3<br>1.4<br>1.5  | НЛ20-П2УЗ; НЛ40-П2УЗ                                                   | 2.1                      | НЛ20-П2УЗ; НЛ40-П2УЗ                                      | 3.3        | Л200; Л300; Л400                               | 4.4, 4.6;<br>4.7, 4.8 |
| угловая                                        | НЛ-У45УЗ; НЛ-495УЗ                                                               |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| соединитель: переходной                        | НЛ-СПУЗ                                                                          |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| шарнирный                                      | НЛ-СШУЗ                                                                          |                    |                                                                        |                          | НЛ-ПРУЗ                                                   |            |                                                |                       |
| прижим                                         | НЛ-ПРУЗ                                                                          |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| держатель                                      | НЛ-ДУЗ                                                                           |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |
| подвеска                                       | НЛ-ПВУЗ                                                                          |                    |                                                                        |                          |                                                           |            |                                                |                       |

Вып.1

Учт. и подл. Подпись и дата: \_\_\_\_\_

[illegible]

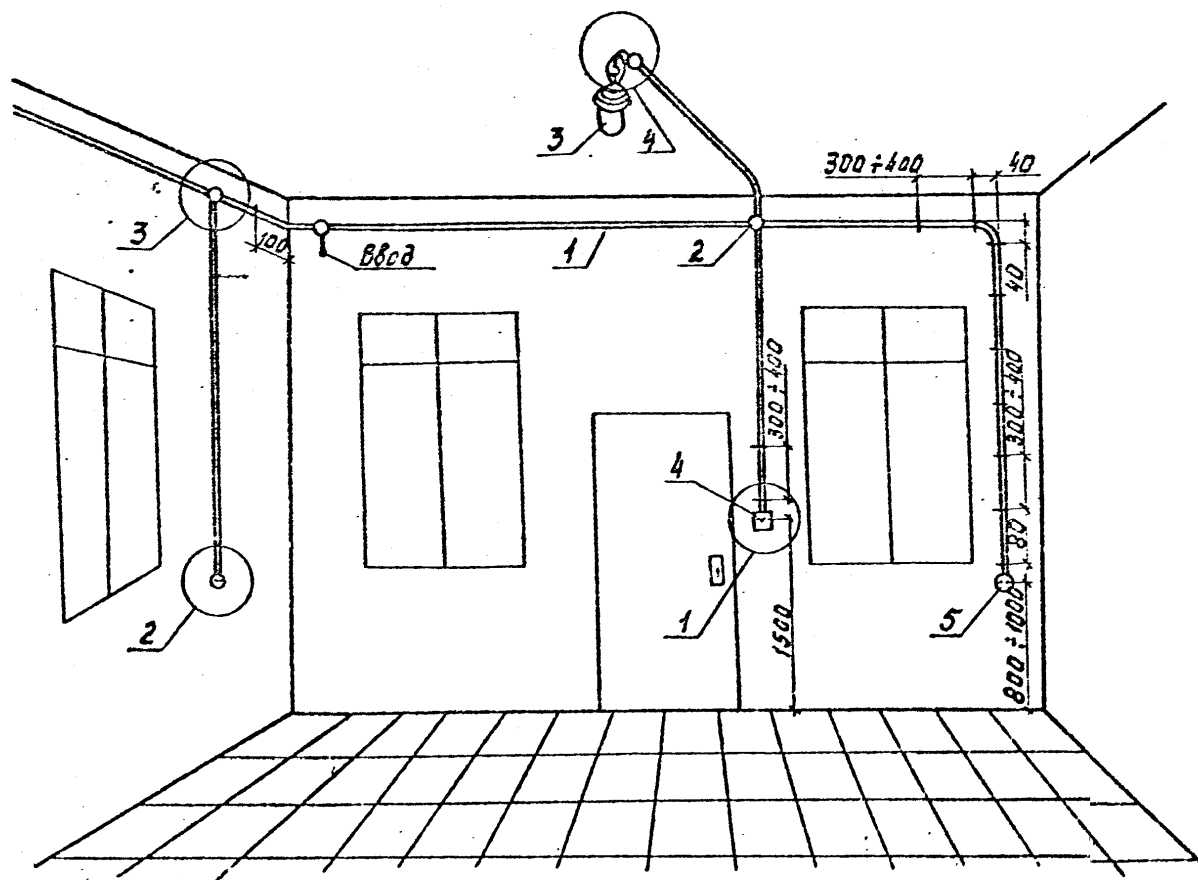
|               |                |             |
|---------------|----------------|-------------|
| ԱՌ Ե. ՈՂՈՍԻԱ. | ՈՐԴԻՆՍԵ ՎԵՃՈՒՄ | ԵՅՈՒ.ԱՌԱ ՈՒ |
|---------------|----------------|-------------|

5. 407- 1531-7

Перечень заводов-  
изготовителей

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р        |      | 1      |

**СЕЛЬЗВЕРТОПРОЕКТ**



| Поз. | Наименование           | Кол. | Примечание                   |
|------|------------------------|------|------------------------------|
| 1    | Кабель (провод)        | —    | Принимается<br>по<br>проекту |
| 2    | Коробка ответвительная | —    |                              |
| 3    | Светильник             | —    |                              |
| 4    | Выключатель            | —    |                              |
| 5    | Розетка штепсельная    | —    |                              |

1. Открытая прокладка проводов(кабелей) может производиться непосредственно по стенам, перегородкам или перекрытиям, покрытым сухой гипсовой или мажор штукатуркой; по негорючим стенам и перегородкам, облицованным абразивом (непосредственно поверх абразива).

Открытая прокладка проводов непосредственно по деревянным стенам, перегородкам и потолкам, как правило не допускается. В случае необходимости такая прокладка должна быть выполнена по слою листового асбеста, толщиной не менее 3 мм.

2. Провода и кабели закрепляются скобами у бббббб в коробку и приборы или у канцевых заделок на расстоянии  $50 \div 100$  мм от края коробки, приборов или оконцевателей. Расстояние от начала изгиба до ближайшей скобы должно быть равным 10-15 мм.

Крепление легких конструкций и деталей по бетонным и кирпичным основаниям производится ручной забивкой дюбелей с помощью оправки типа ОД-Б. Оправка используется для забивки в бетон, кирпич, шлакобетон с пределом прочности до 45 кг/мм<sup>2</sup>.

1. Способы прокладки проводов и кабелей см. листы 23, 24, 25, 26
2. Узлы 1, 2 см. лист 83
3. Узел 3 см. лист 68
4. Узел 4 см. лист 24
5. Изгибы проводов см. листы 16, 17.

|           |          |      |                                                                                                                    |                  |      |        |
|-----------|----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |          |      |                                                                                                                    | 5.407-1531-8     |      |        |
| Нач. отд. | Кулагин  | А.И. | Непосредственная про-<br>кладочная проводка и кабе-<br>лей открыто по конст-<br>рукции и по условиям<br>обстановки | Стадия           | Лист | Листов |
| ГНП       | Харченко | В.И. |                                                                                                                    | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Народов  | Н.И. |                                                                                                                    | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н.контр   | Харченко | В.И. |                                                                                                                    |                  |      |        |

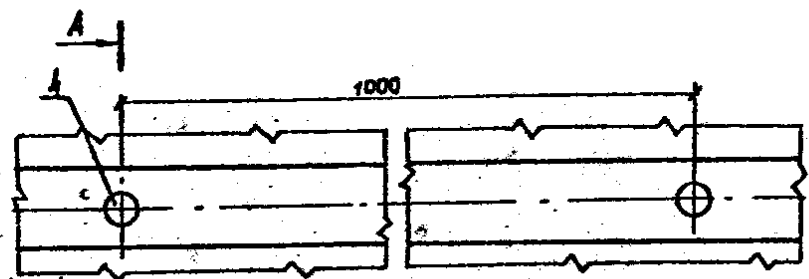
Таблица

|                                                                                              |                                                              |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 |                                                               |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| Для проводов марок* АПВ, АМПВ, АПРН, АППВ, АМППВ, АППР, кабелей марок АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ | Полоски ТУ35-2266-80                                         | Полоски пряжки ТУ36-2266-80                      | Полоски, нарезанные из белой жести                                             | Пряжки ТУ36-2266-80                           | Лента монтажная с кнопкой ТУ36-2699-85                            | Скобы                            |                                                                                      | Дюбели ТУ 36-941-19                             | Дюбель гвозди                                                 | Шурупы ГОСТ 1144-80 |
|                                                                                              |                                                              |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   | Однолапковые ТУ36-1448-82        | Двухлапковые ТУ36-1448-82                                                            |                                                 |                                                               |                     |
|                                                                                              | Назначение изделия                                           |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 |                                                               |                     |
|                                                                                              | Для крепления проводов и кабелей к конструкциям и основаниям |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 | Для крепления проводов, стальных полос и пластин к основаниям |                     |
|                                                                                              | Т и п                                                        |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 |                                                               |                     |
|                                                                                              | К404 УХЛ2<br>К405 УХЛ2                                       | К395 УХЛ2<br>К396 УХЛ2<br>К397 УХЛ2<br>К398 УХЛ2 | Жесть по<br>ГОСТ 13345-95                                                      | К407 УХЛ2                                     | ЛМ5 УХЛ2<br>ЛМ10 УХЛ2                                             | К252 У2<br>К253 У2<br>К254 У2    | К729 У2<br>К730 У2<br>К751 У2<br>К732 У2<br>К733 У2<br>К734 У2<br>К735 У2<br>К736 У2 | У656 У3<br>У658 У3<br>У678 У3                   | ДГ,<br>ДГР                                                    | по проекту          |
| Для проводов марок* АПВ, АМПВ, АПРН, АППВ, АМППВ, АППР, кабелей марок АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ | Гвозди<br>ГОСТ 4028-63                                       | Гвозди<br>ГОСТ 4029-63                           | Полоса стальная<br>ГОСТ 19903-90                                               | Лента стальная<br>ГОСТ 6009-74<br>ГОСТ 503-81 | Полоса электро-монтажная стальная перфорированная<br>ТУ35-1434-82 | Проволока<br>ГОСТ 3282-74        | Асбест листовый (картон)<br>ГОСТ 2850-80                                             | Картон электроизоляционный<br>ГОСТ 2824-86      |                                                               |                     |
|                                                                                              | Назначение изделия (материалов)                              |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 |                                                               |                     |
|                                                                                              | Для крепления проводов                                       | Для крепления асбестовых полос и прокладок       | Для крепления проводов и кабелей.<br>Для заготовки крепежных пластин и полосок | Для крепления на кабелей и проводов           | Для крепления на кабелей и проводов                               | Для крепления проводов и кабелей | Для защиты при прокладке проводов по деревянным основаниям                           | Для защиты проводов от механических повреждений |                                                               |                     |
|                                                                                              | Т и п                                                        |                                                  |                                                                                |                                               |                                                                   |                                  |                                                                                      |                                                 |                                                               |                     |
|                                                                                              | П                                                            | Толевые                                          | —                                                                              | —                                             | К106 У2<br>К200 У2<br>К202 У2                                     | φ5мм                             | t=3мм                                                                                | t=0,5мм                                         |                                                               |                     |

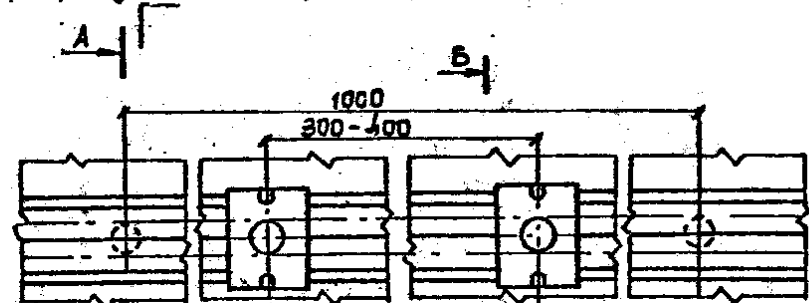
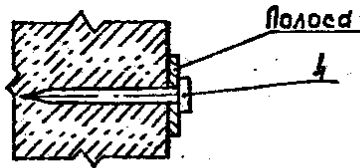
\* Для индивидуальных жилых (садовых) домов применяются бытовые провода марок АППВН, ППВН, АПУН, ПУН, АПУНП, ПУНП, ПУНР.

|              |           |      |                                                                                                    |
|--------------|-----------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.407-1531-9 |           |      |                                                                                                    |
| Нач. отд.    | Кулыгин   | И.И. | Непосредственная прокладка проводов и кабелей по кон-струкциям и поверхностям. Изделия и материалы |
| Гип.         | Тарченко  | В.И. | Стандия                                                                                            |
| Нач. гр.     | Наградова | Н.И. | Лист                                                                                               |
| Н. контр.    | Тарченко  | В.И. | Листов                                                                                             |
|              |           |      | Р                                                                                                  |
|              |           |      | 1                                                                                                  |
|              |           |      | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ                                                                                    |

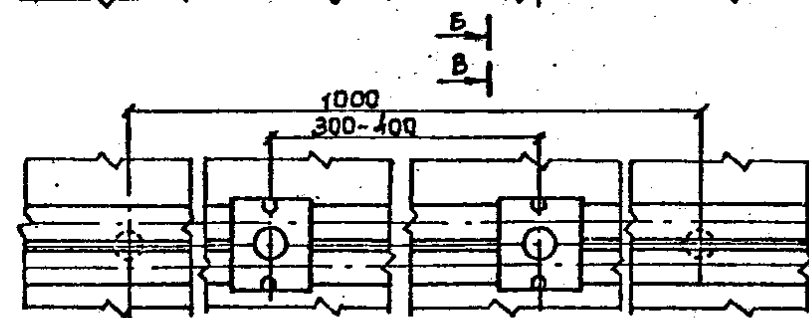
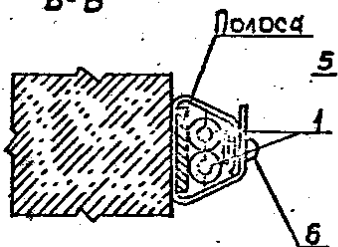
Вып. 1



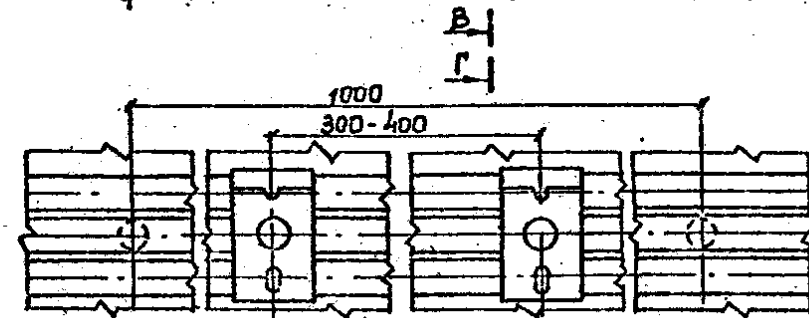
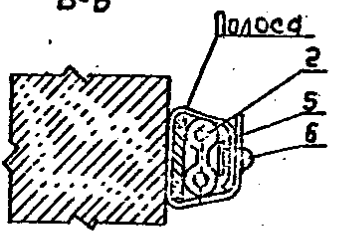
А-А



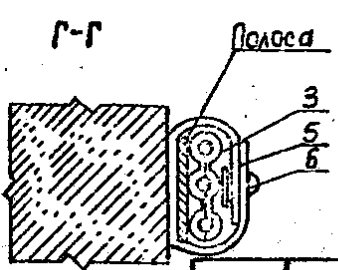
Б-Б



В-В



Г-Г



| Поз. | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АПВ 1x4 ГОСТ 6323-79          | —    | по проекту |
| 2    | Провод АППВ 2x4 ГОСТ 6323-79         | —    | по проекту |
| 3    | Провод АППВ 3x4 ГОСТ 6323-79         | —    | по проекту |
| 4    | Дюбель-гвоздь 3,5x35                 | 1    |            |
| 5    | Лента монтажная ЛМ5УХЛ2 ТУ36-2689-85 |      | по проекту |
| 6    | Кнопка 35                            | 1    |            |

## Указания по монтажу

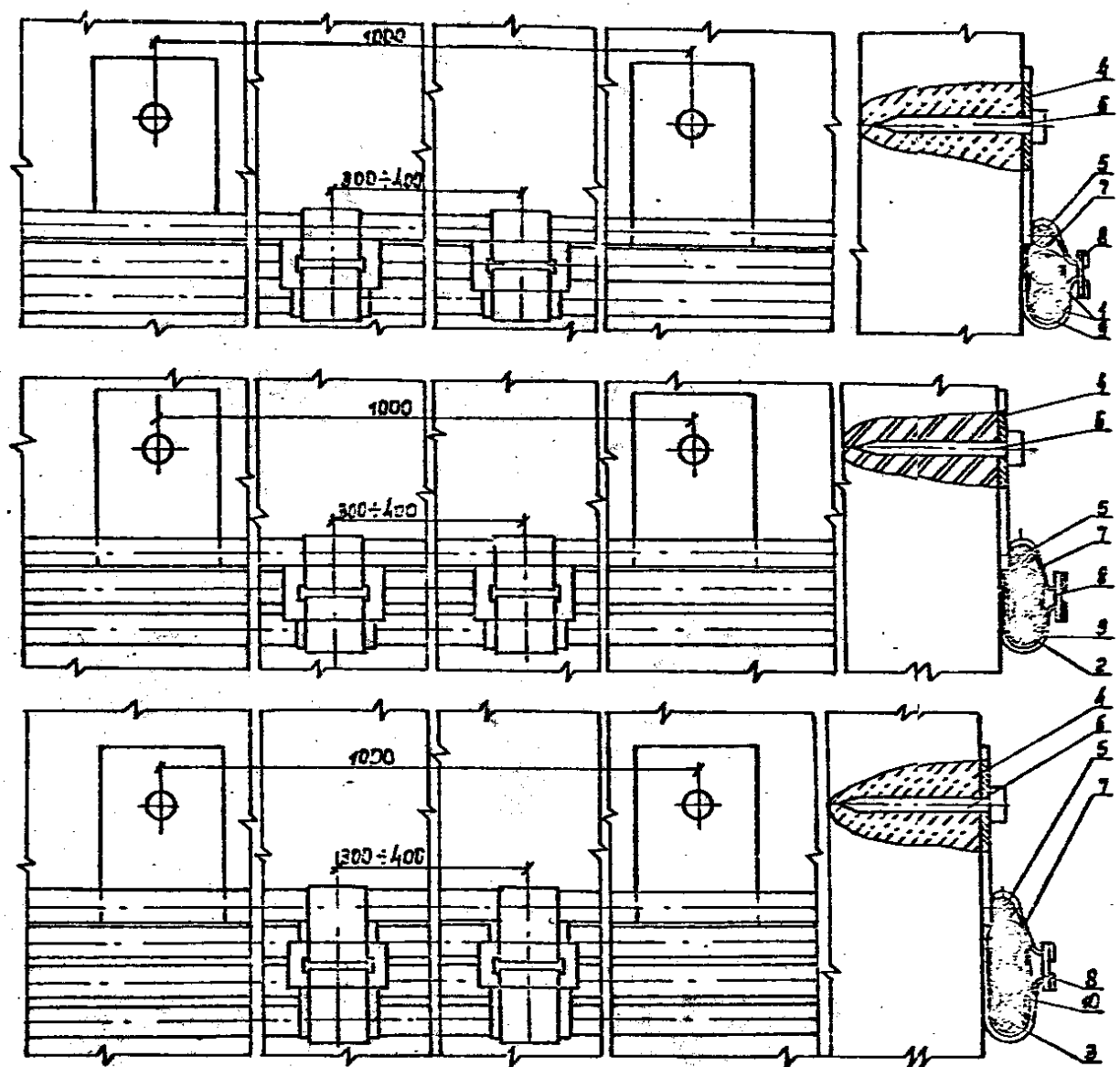
1. Стальные полосы (ленты) следует крепить впастиною к основанию по всей длине трассы, за исключением углов поворота. Расстояние между точками крепления полос к основанию должно быть не менее 1 м, а от концов и углов поворота 0,5-0,7 м.
2. Крепление полос по бетонным и кирпичным основаниям производится дюбель-гвоздями.
3. Для пристрелки могут быть использованы:
  - а) полосы монтажные перфорированные шириной 20-40 и толщиной 3-4 мм (К10632-К20232, ТУ36-1434-82).
4. Для закрепления проводов на полосе могут быть применены:
  - а) полоски (К404-К405) с пряжками (К407);
  - б) полоски-пряжки (К393-К393);
  - в) пластмассовая монтажная перфорированная лента (К226) с кнопкой (К227) или ЛМ5 и ЛМ10;
  - г) полоски, нарезанные из белой жести, оцинкованных или окрашенных стальных листов. Ширина полоски не менее 10 мм, толщина 0,3-0,6 мм.
5. Под металлическими полосками провода должны быть защищены прокладками из электроизоляционного картона, выступающими на 1,5-2 мм с обеих сторон полоски.
6. После окончания монтажных работ полоса должна быть заземлена.

Спецификация дана на  
одно закрепление.

5.401-1531-10

|           |           |      |                                                                                       |                  |      |        |
|-----------|-----------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Кулыгин   | И.И. | Крепление проводов марок<br>АПВ, АППВ, АМППВ, АМППВ, АПРН<br>и др. на стальной полосе | Студия           | Лист | Листов |
| Гип.      | Харченко  | В.В. |                                                                                       | Р                |      | 1      |
| Вед. инж. | Мухомедов | В.В. |                                                                                       | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. инж.   | Харченко  | В.В. |                                                                                       |                  |      |        |

Вып. 1

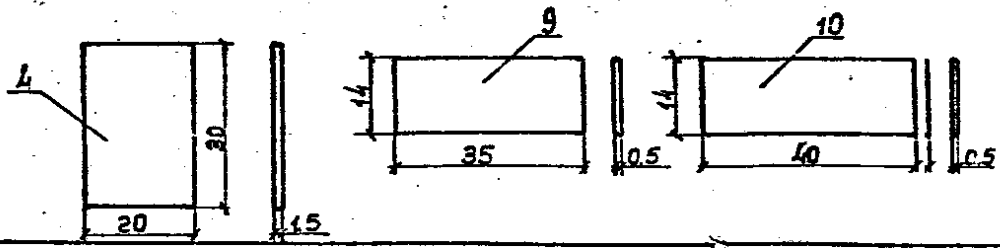


| Поз. | Наименование                                  | кол. | Примечание |
|------|-----------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АПВ 2 (1x4), ГОСТ 6323-79              | —    | по проекту |
| 2    | Провод АППВ 2x4, ГОСТ 6323-79                 | —    | по проекту |
| 3    | Провод АППВ 3x4, ГОСТ 6323-79                 | —    | по проекту |
| 4    | Пластина, лента Д, ВПС-К-НЗ-15x38 ГОСТ 503-81 | 1    |            |
| 5    | Проволока 5-24-І ГОСТ 3282-74                 | —    | по проекту |
| 6    | Дюбель-гвоздь ДГ 4,5x40                       | 1    |            |
| 7    | Полоска К404 УХЛ2, ТУЗБ-2266-80               | 1    |            |
| 8    | Пряжка К407 УХЛ2, ТУЗБ-2266-80                | 1    |            |
| 9    | Прокладка электрокартон, ГОСТ 2824-86         | 1    |            |
| 10   | Прокладка электрокартон, ГОСТ 2824-86         | 1    |            |

Указания по монтажу

1. К стальной проволоке через 1 м на прямых участках и по загибам на обходах следует приварить седельные пластины-фляжки. Окрашенную ленту заготовку проложить по выбранной трассе; пластины пристрелить к основанию дюбель-гвоздями.
2. Для закрепления проводов на проволоке могут быть применены:
  - а) полоски К404-К405 с пряжкой К407;
  - б) полоски-пряжки К395-К398;
  - в) лента монтажная АМ5 или АМ10 с кнопкой;
  - г) полоски, нарезанные из белой жести, оцинкованного или окрашенного стального листа, шириной не менее 10 мм и толщиной 0,3-1 мм, закрепляемые пряжкой К407 или в замок.
3. Под металлическими полосками провода должны быть защищены прокладками из электроизоляционного картона, выступающими на 15±2 мм с обеих сторон полоски.
4. После окончания монтажных работ проволока должна быть заземлена.

Спецификация дана на одно закрепление.

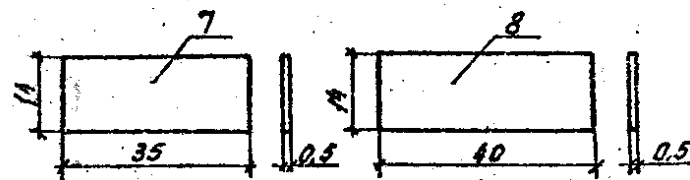
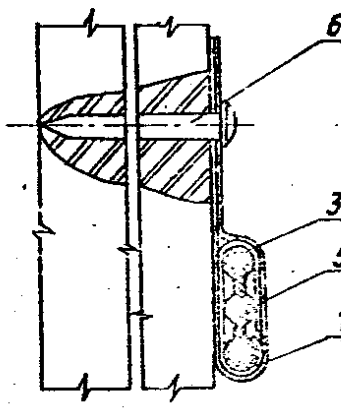
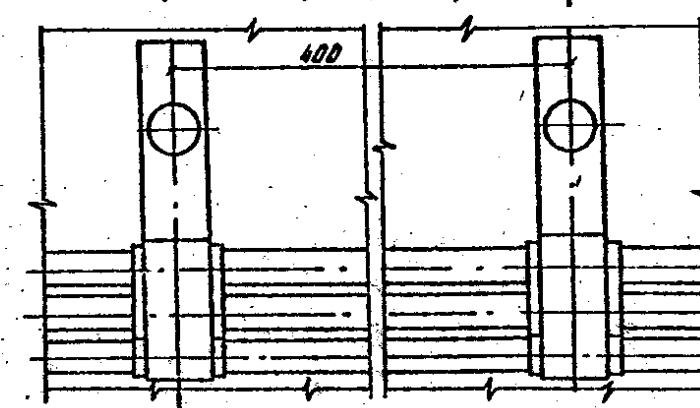
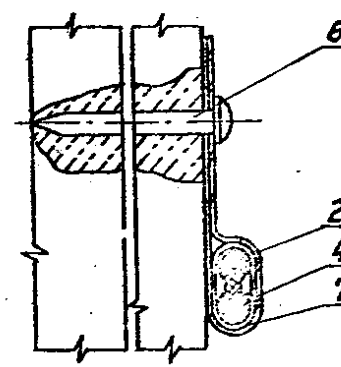
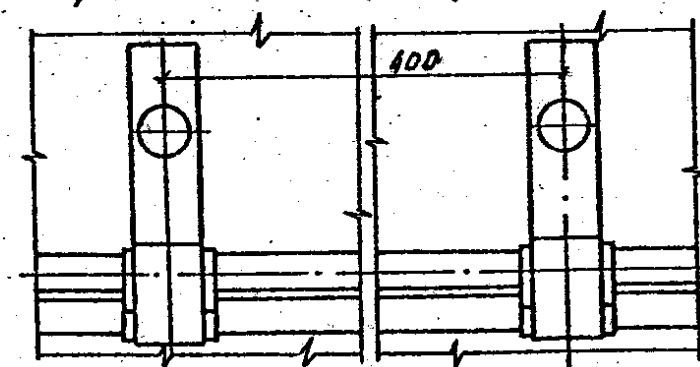
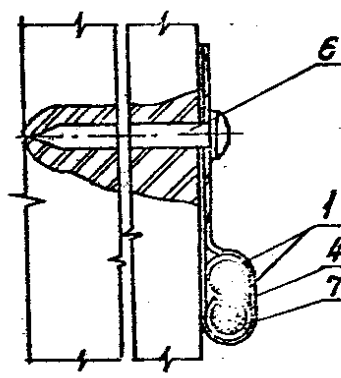
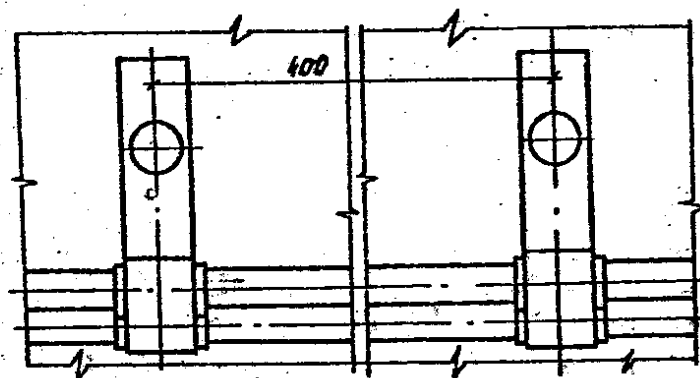


|                    |            |                                                                                |  |
|--------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| 5.407-1531-11      |            |                                                                                |  |
| Исполн. Кулыгин    | Исп. Лисов | Крепление проводов марок АПВ, АППВ, АПВ, АППВ и др. на пристреленной проволоке |  |
| Гип. Заречко       | Лист 1     |                                                                                |  |
| Нач. гр. Назарова  | Лист 1     | СЕРВИС-ПРОЕКТ                                                                  |  |
| Нач. конт. Заречко | Лист 1     |                                                                                |  |

Шифр документа: 5.407-1531-11



Вид 1



| Поз. | Наименование                          | Кол. | Примечание |
|------|---------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АПВ 2(1х4) ГОСТ 6323-79        | —    | по проекту |
| 2    | Провод АППВ 2х4 ГОСТ 6323-79          | —    | по проекту |
| 3    | Провод АППВЗх4 ГОСТ 6323-79           | —    | по проекту |
| 4    | Полоска К404 УХЛ2 ТУ36-2266-80        | 1    |            |
| 5    | Полоска К405 УХЛ2 ТУ36-2266-80        | 1    |            |
| 6    | Дюбель-гвоздь ДГР3,5х35               | 1    |            |
| 7    | Прокладка, электрокартон ГОСТ 2824-85 | 1    |            |

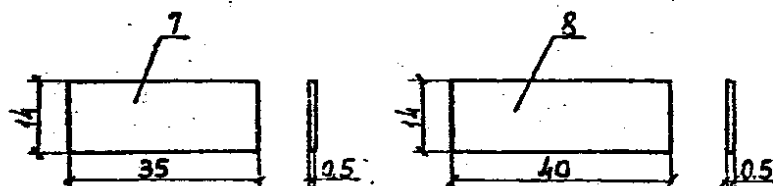
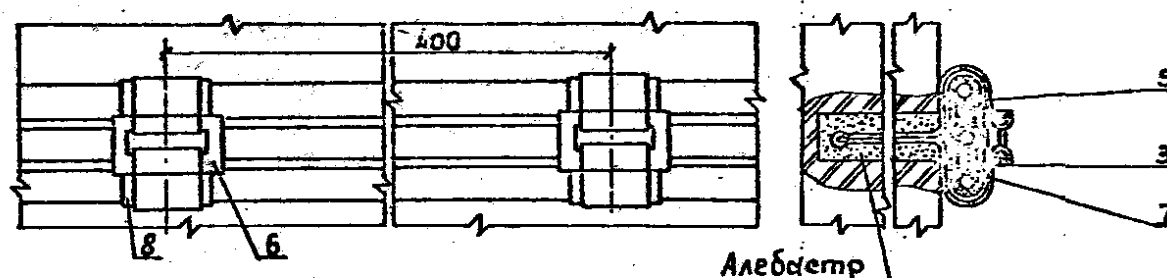
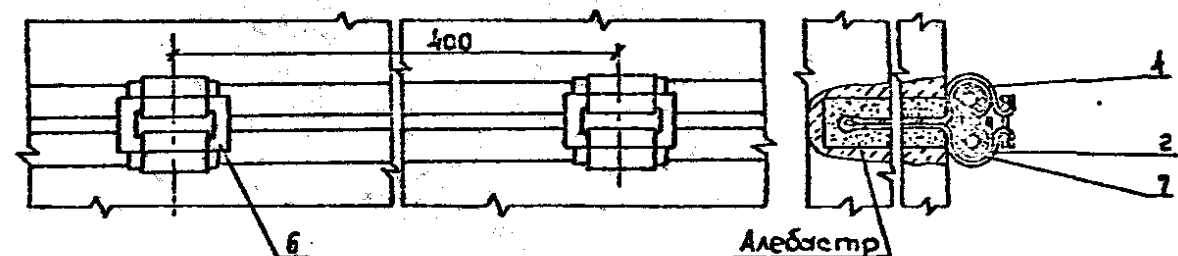
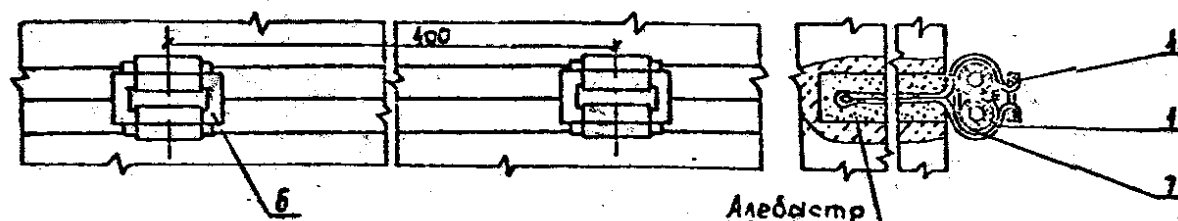
### Указания по монтажу

1. Полоской нужной длины обернуть провод и по размеченной трассе электропроводки прибить полоску дюбель-гвоздем ручной забивки.
2. Для закрепления проводов следует применять:
  - а) полоски шириной не менее 10 мм, толщиной  $0,3 \pm 1$  мм, нарезанные из белой жести, оцинкованных или окрешенных стальных листов;
  - б) полоски К404-К405.
3. Гид металлическими полосками провода должны быть защищены прокладками из электроизолирующего картона, выступающими на  $1,5 \pm 2$  мм с обеих сторон полоски.

Спецификация дана на одно закрепление.

|                |         |      |                                                        |
|----------------|---------|------|--------------------------------------------------------|
| 5.407-153.1-12 |         |      |                                                        |
| Нач. отд.      | Климов  | З/т  | Крепление проводов марок АПВ, АППВ, АППВЗ, АППВЗ и др. |
| Гип            | Харечко | К/т  | полоской, прибиваемой дюбель-гвоздем ДГР               |
| Нач. зр.       | Ноздрев | К/т  |                                                        |
| Н. контр.      | Харечко | К/т  |                                                        |
| Стр.           | Р       | Лист | 1                                                      |
| СЕЛЬЖЕРПРОЕКТ  |         |      |                                                        |

Всего 1



| Поз | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|-----|--------------------------------------|------|------------|
| 1   | Провод АПВ 2(1х1) ГОСТ 6323-79       | -    | по проекту |
| 2   | Провод АПВ 2х1, ГОСТ 6323-79         | -    | по проекту |
| 3   | Провод АПВ 3х1, ГОСТ 6323-79         | -    | по проекту |
| 4   | Полоска К404 УХЛ2, ТУ36-2266-80      | 1    |            |
| 5   | Полоска К405 УХЛ2, ТУ36-2266-80      | 1    |            |
| 6   | Пряжка К407 УХЛ2, ТУ36-2266-80       | 1    |            |
| 7   | Прокладка электрокартон ГОСТ 2824-86 | 1    |            |

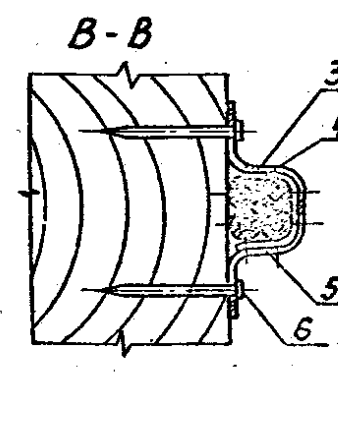
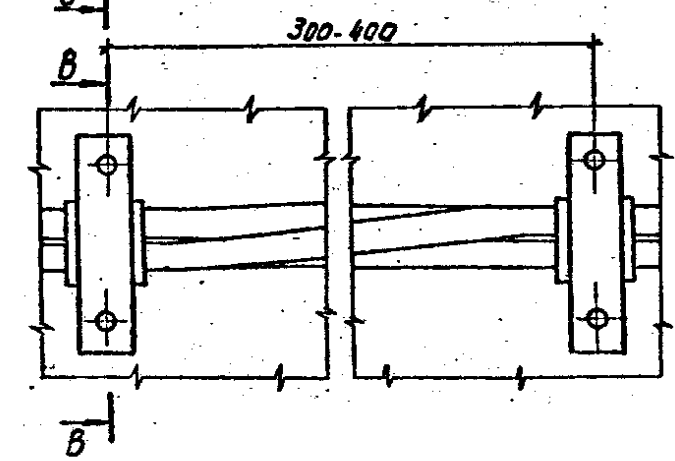
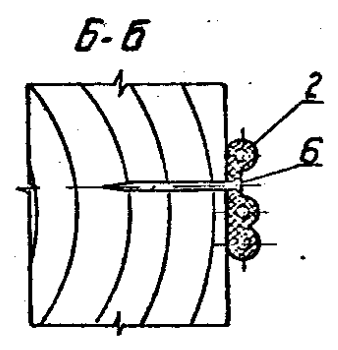
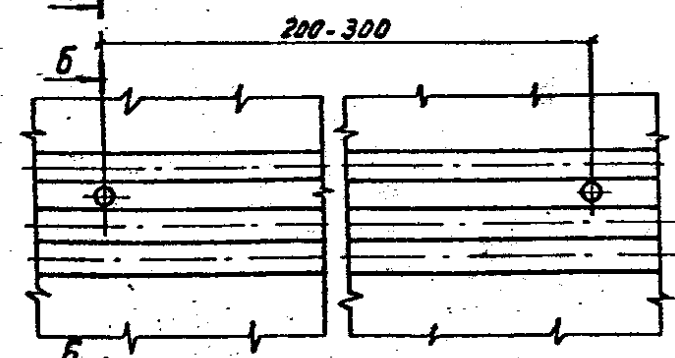
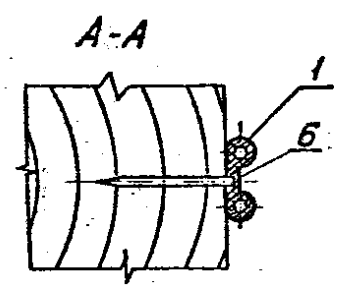
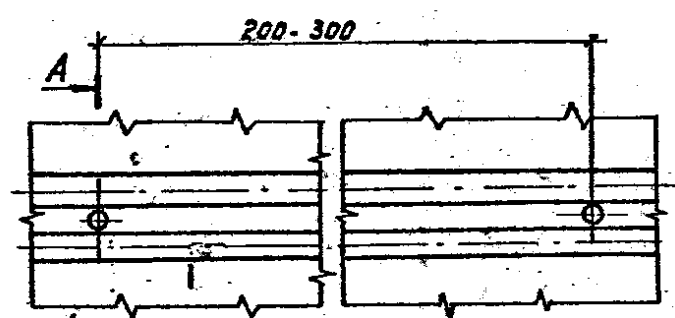
## Указания по монтажу

- По размеченной трассе высверлить или выдолбить гнезда диаметром 10мм и глубиной 40мм.
- Вмазать полоски в гнезда алебастровым раствором.
- Для закрепления проводов следует применять:
  - полоски К404 УХЛ2, К405 УХЛ2;
  - полоски, нарезанные из белой жесткоцинкованной или окрашенной стальной листовой, шириной не менее 10мм и толщиной 0,3÷1мм.
- Полоски закрепляются пряжками К407 УХЛ2 или в замок.
- Под металлическими полосками провода должны быть защищены прокладками из электроизоляционного картона, выступающими на 1,5÷2мм с обеих сторон полоски.

Спецификация дана на одно закрепление.

|                |          |    |                                                                                  |                |      |        |
|----------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|
| 5.407-153.1-15 |          |    |                                                                                  |                |      |        |
| Нач. отд.      | Кулыгин  | 14 | Крепление проводов марок АПВ, АПВ, АПВ, АПВ у др. полоской вмазанной в основание | Стандарт       | Лист | Листов |
| Гип.           | Заречко  | 14 |                                                                                  | Р              |      | 1      |
| Нач. гр.       | Назарова | 14 |                                                                                  | СЕДЬЗЕРГПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр.      | Заречко  | 14 |                                                                                  |                |      |        |

Вып. 1



| Поз. | Наименование                                         | Кол. | Примечание |
|------|------------------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППР 2х4 ТУ 16-705.456-87                     | —    | по проекту |
| 2    | Провод АППР 3х2,5 ТУ 16-705.456-87                   | —    |            |
| 3    | Провод АППР 4х4 ТУ 16-705.456-87                     | —    |            |
| 4    | Прокладка: Картон электроизоляционный ГОСТ 2824-86 Е | 1    |            |
| 5    | Полоска К 404 УХЛ 2 ТУ 36-2266-80                    | 1    |            |
| 6    | Гвоздь П 1,4х25 ГОСТ 4028-63                         | —    | по проекту |

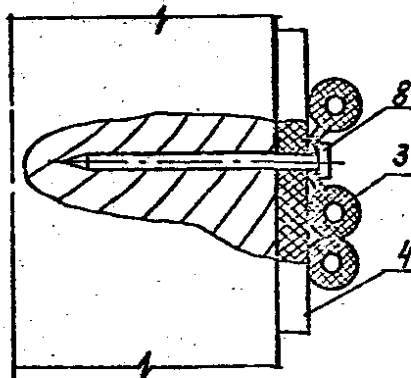
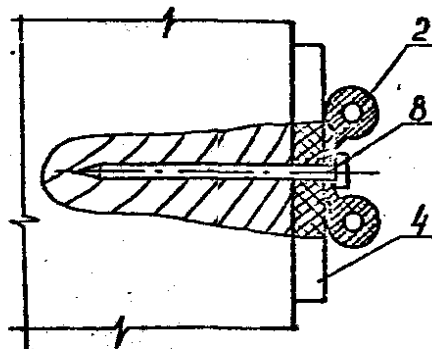
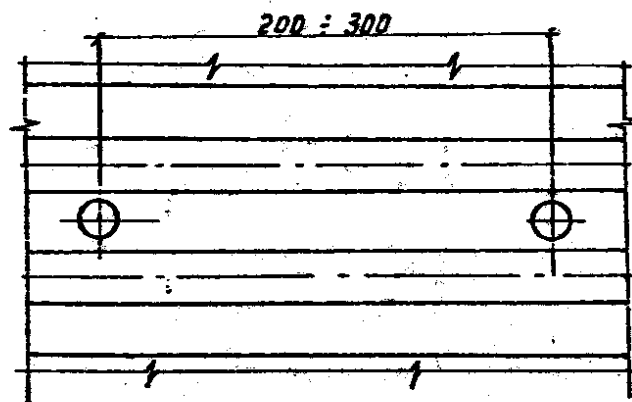
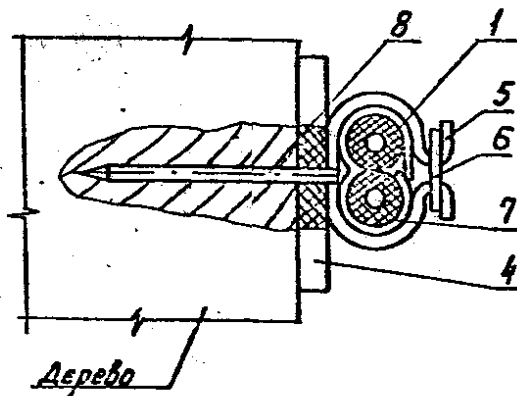
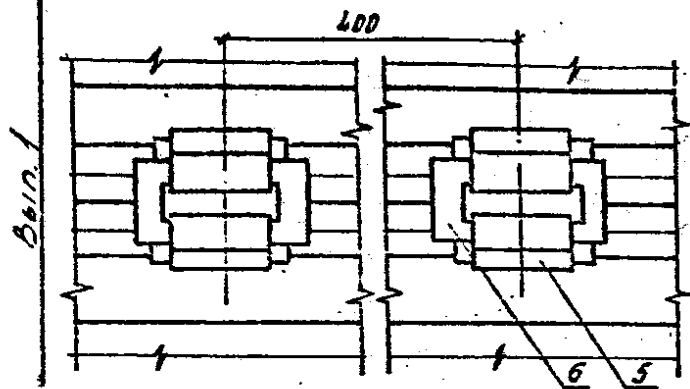
### Указания по монтажу

1. Для непосредственного крепления проводов марки АППР следует применять гвозди диаметром 1,4-1,6 мм и длиной 25-32 мм со шляпками диаметром до 3 мм.
2. Гвозди должны забиваться по средней линии разделительной пленки между жилами. Забивка гвоздей должна производиться молотком весом до 200 г с применением оправки, защищающей провод от повреждений.
3. Во влажных неотапливаемых помещениях для 2 и 3 жильных проводов рекомендуется под шляпки гвоздей подкладывать эбонитовые, пластмассовые или резиновые шайбочки.
4. Четырехжильные провода крепятся полосками типа К 404 или нарезанными из белой жести, оцинкованными или окрашенными стальными листами. Ширина полоски до 10 мм, толщина 0,3-0,6 мм, длина - 80 мм.
5. Под металлическими полосками провода должны быть защищены прокладками из электроизоляционного картона, выступающими на 1,5-2 мм с обеих сторон полоски.
6. Примеры изгиба провода АППР см. лист 16.

Спецификация дана на одно закрепление.  
При закреплении четырехжильного провода поз. 6 удваивается.

|               |          |      |                                                        |
|---------------|----------|------|--------------------------------------------------------|
| 5. 407-153.14 |          |      |                                                        |
| Нач. отд.     | Куликов  | Л.И. | Крепление проводов марки АППР по деревянным основаниям |
| Г.И.П.        | Харченко | В.И. |                                                        |
| Вед. инж.     | Мухомов  | Н.И. |                                                        |
| Инж.пр.       | Харченко | В.И. |                                                        |
|               |          |      | Студия Лист Листов                                     |
|               |          |      | Р 1                                                    |
|               |          |      | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                                       |

Инв. № 10. Год. Изд. № 1. Подпись и дата. Взам. инв. № 10



| Поз. | Наименование                          | Кол. | Примечание |
|------|---------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АПВ2(1+1) ГОСТ 6323-79         | —    | по проекту |
| 2    | Провод АППВ2+1 ГОСТ 6323-79           | —    | по проекту |
| 3    | Провод АППВ3+4 ГОСТ 6323-79           | —    | по проекту |
| 4    | Прокладка, асбест листовый            | —    | по проекту |
| 5    | Полоска К404УХЛ2 ТУ36-2266-80         | 1    |            |
| 6    | Лента К407УХЛ2 ТУ36-2266-80           | 1    |            |
| 7    | Прокладка, электрокартон ГОСТ 2824-80 | 1    |            |
| 8    | Гвоздь П1,4-25 ГОСТ 4028-63           | 1    |            |

### Указания по монтажу

1. Открытая прокладка проводов марок АПВ, АППВ, АПРН, АППВ, АМППВ, АППР по сгораемым основаниям должна выполняться по слою листового асбеста толщиной не менее 3 мм, выступающему с каждой стороны провода не менее, чем на 10 мм. Размеры асбестовых прокладок и указания по их креплению см. лист 18.
2. Гвозди для крепления плоских проводов и полосок следует применять диаметром 1,4 ÷ 1,6 мм длиной 25 ÷ 32 мм со шляпками диаметром до 3 мм.
3. Гвозди следует забивать точно по средней линии разделительного основания молотком весом до 200 г с применением оправки, защищающей провод от повреждений при ударах.
4. Во влажных, неотапливаемых помещениях при прокладке плоских проводов рекомендуется под шляпки гвоздей подкладывать эбонитовые, пластмассовые, фибровые или резиновые шайбочки.

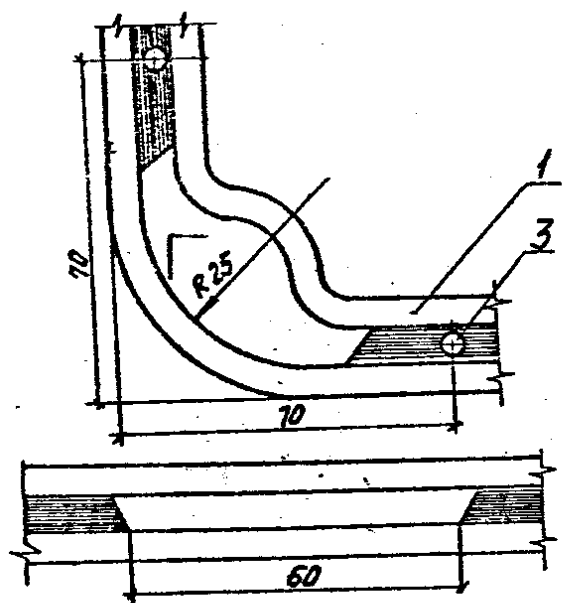
5. 407-1531-15

Нав. отд. Кулыгин И.И.  
Гип. Харченко А.В.  
Ист. гр. Ногородский Н.В.  
Н. контр. Харченко А.В.

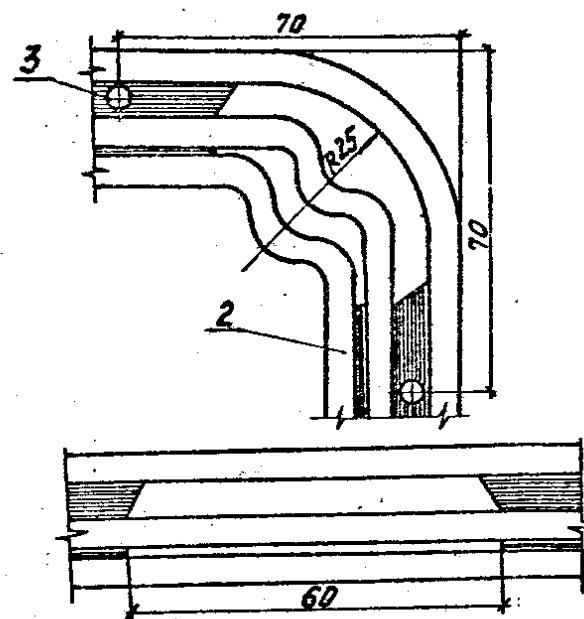
Крепление проводов  
марок АПВ, АППВ,  
АМППВ и др. по  
деревянному основанию

Состав: Лист 15  
Р 1  
СЕЛЬЗНЕРТ ПРОЕКТ

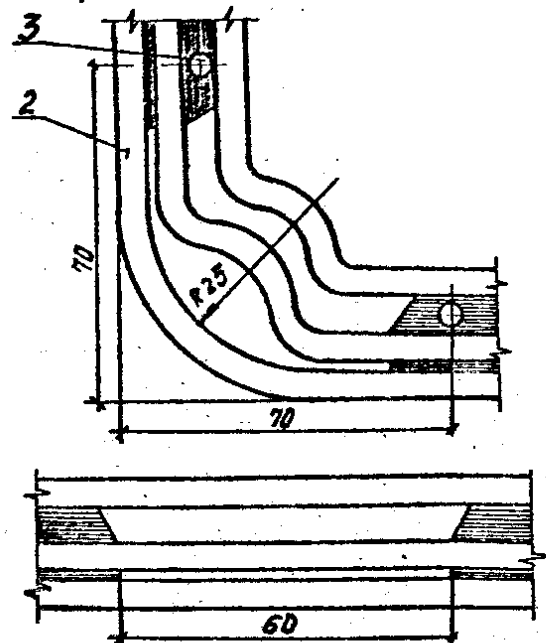
Чертеж 1



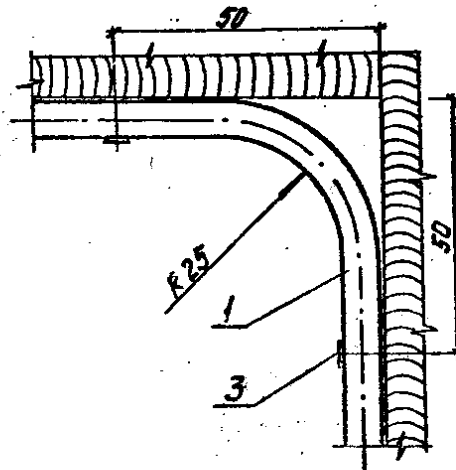
Чертеж 2



Чертеж 3



Чертеж 4



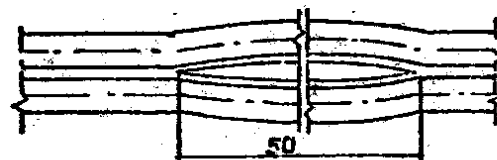
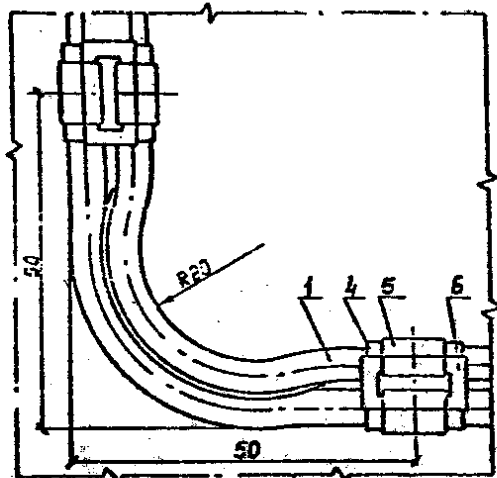
### Указания по монтажу

- Изгиб плоских двухжильных и трехжильных кабелей АППР на ребро при повороте трассы прокладки на угол 90° в плоскости стены или потолка осуществляется следующим способом:
  - 1.1. Кабель изгибается на ребро, при этом разделительная пленка между жилами в месте изгиба предварительно вырезается, одна (две) жила отводится внутрь угла в виде полупетли. Вырезание пленки выполняется кусачками с широкими зубками (чертежи 1-3).
  - 1.2. Кабель изгибается по плоской стороне на угол 90° без разрезания разделительной пленки (чертеж 4).

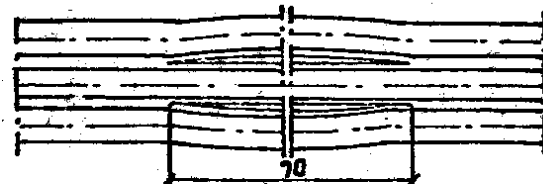
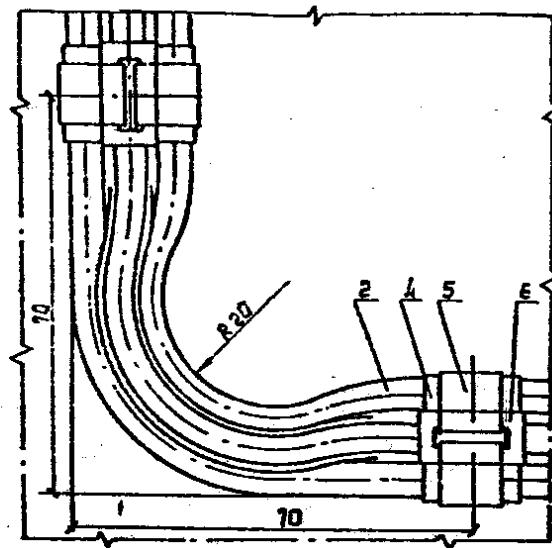
| Поз. | Наименование                 | Кол. | Примечание |
|------|------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППР 2х4 ГОСТ 6323-79 | —    |            |
| 2    | Провод АППР 3х4 ГОСТ 6323-79 | —    |            |
| 3    | Гвоздь П 1,4х25 ГОСТ 4028-63 |      |            |
|      |                              |      |            |
|      |                              |      |            |

|                |          |       |                                   |                  |      |        |
|----------------|----------|-------|-----------------------------------|------------------|------|--------|
| 5.407-153.1-16 |          |       |                                   | Стр.             | Лист | Листов |
| Нач. отд.      | Кулыгин  | А.В.  | Примеры изгиба кабелей марки АППР | Р                |      | 1      |
| Гип            | Харченко | А.В.  |                                   | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Вед. инж.      | Мухомов  | Игорь |                                   |                  |      |        |
| Инж.пр.        | Харченко | Б.В.  |                                   |                  |      |        |

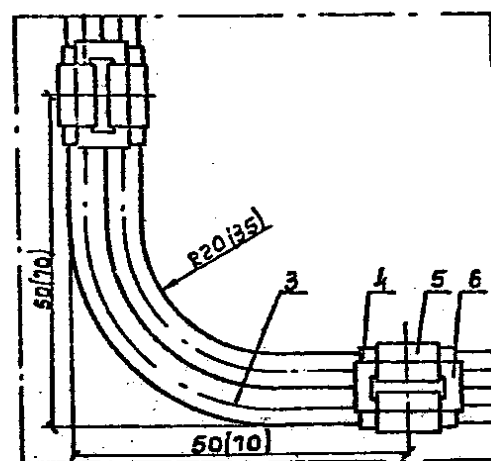
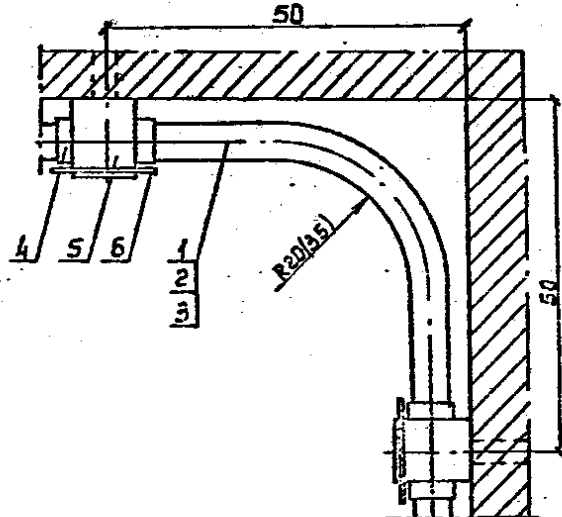
# Изгиб на ребро с предварительным разрезанием разделительного основания



3. Изгиб проводов по плоской стороне



4. Изгиб на ребро двух одножильных проводов



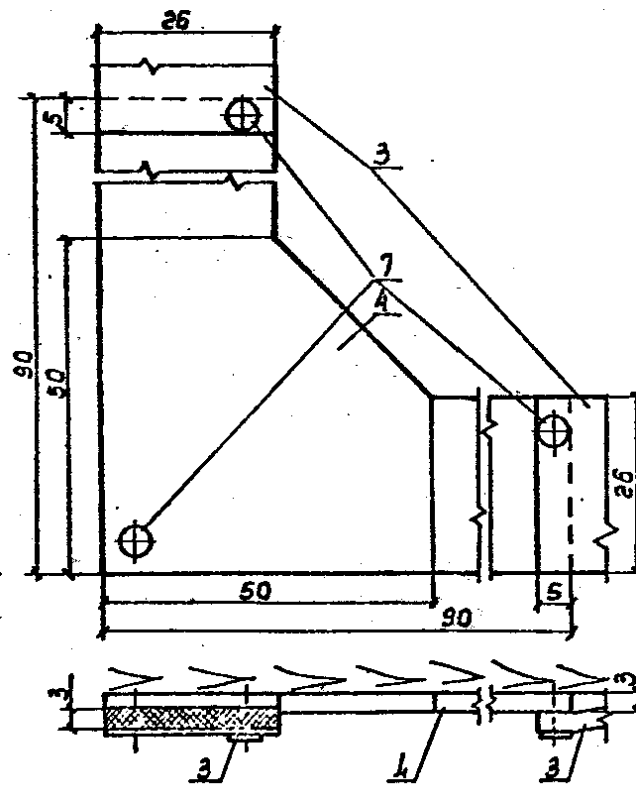
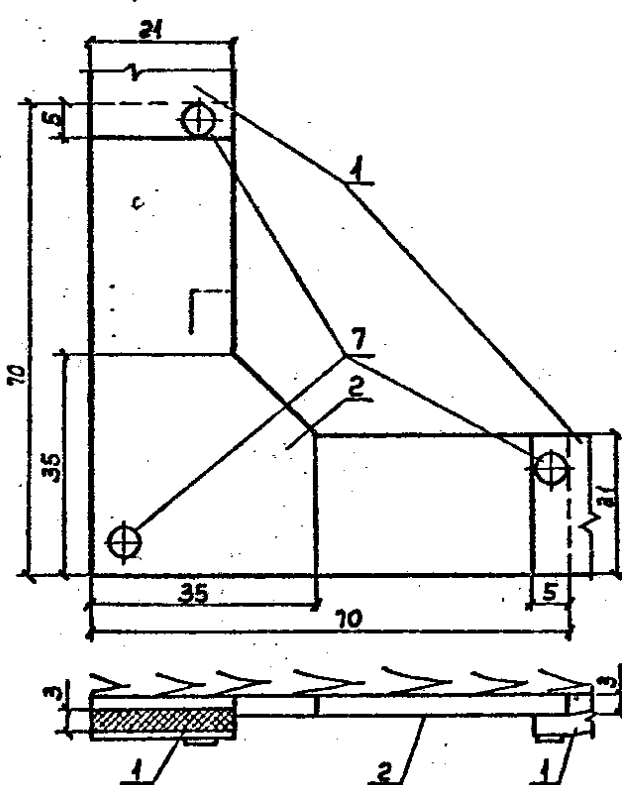
| Поз. | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППВ 2x4 ГОСТ 6323-79         | -    | по проекту |
| 2    | Провод АППВ 3x4 ГОСТ 6323-79         | -    | по проекту |
| 3    | Провод АПВ 2(1x4) ГОСТ 6323-79       | -    | по проекту |
| 4    | Прокладка электрокартон ГОСТ 2824-86 | 1    |            |
| 5    | Полоска К404УХЛ2 ТУ 36-2266-80       | 1    |            |
| 6    | Прядка К401УХЛ2 ТУ 36-2266-80        | 1    |            |

## Указания по монтажу

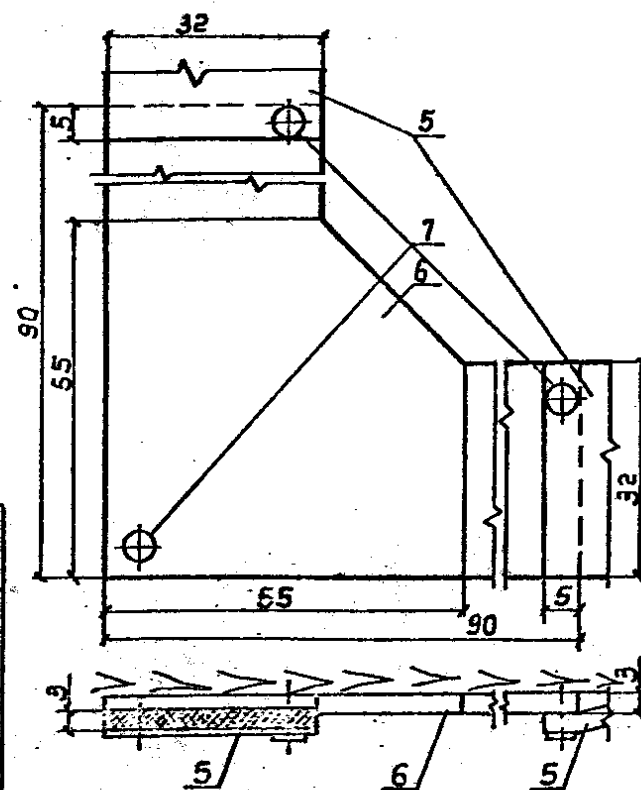
- Изгиб плоского двухжильного и трёхжильного провода марки АППВ, АМППВ и др. на ребро при повороте трассы проводки на угол  $90^\circ$  в плоскости стены или потолка осуществляется следующими способами:
  - провод изгибается на ребро, при этом разделительное основание между жилами в месте изгиба предварительно разрезается, внутренняя жила в месте поворота частично накладывается на внешнюю (1; 2);
  - провод изгибается по плоской стороне на угол  $90^\circ$  без разрезания разделительного основания (3);
  - одножильный провод изгибается на ребро с радиусом, обеспечивающим плавность изгиба провода без коробления изоляции (4).
- Размеры в скобках относятся к проводу АПВ сечением от 16 до 35 мм<sup>2</sup>.
- По сгораемым основаниям провода прокладываются по асбестовым прокладкам, размеры которых см. лист 18.  
На данном листе асбестовая прокладка не показана.

5. 407-1531-17

|           |            |         |                                                             |                  |      |        |
|-----------|------------|---------|-------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
| Нач. отд. | К. Чалышин | Л. К.   | Примеры изгиба проводов марок АПВ, АМППВ, АППВ, АМППВ и др. | Стандарт         | Лист | Листов |
| Гип.      | Тарченко   | Л. К.   |                                                             | Р                |      | 1      |
| Нач. в.р. | Назаров    | Назаров |                                                             | СЕЛЬСКОХОЗПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Тарченко   | Л. К.   |                                                             |                  |      |        |



| Поз. | Наименование                     | Кол. | Примечание                           |
|------|----------------------------------|------|--------------------------------------|
| 1    | Полоска                          | 2    | Картон<br>асбестовый<br>ГОСТ 2850-80 |
| 2    | Прокладка угловая                | 1    |                                      |
| 3    | Полоска                          | 2    |                                      |
| 4    | Прокладка угловая                | 1    |                                      |
| 5    | Полоска                          | 2    |                                      |
| 6    | Прокладка угловая                | 1    |                                      |
| 7    | Гвоздь толевый 2х20 ГОСТ 4029-63 | 3    |                                      |



### Указания по монтажу

1. Асбестовая полоска, прокладываемая под провода, должна иметь такую ширину, чтобы с каждой стороны провода полоска выступала не менее, чем на 10 мм.
2. В случае прокладки нескольких групп проводов асбестовая полоска должна быть общей, а её ширина выбирается с учётом того, что между плоскими проводами отдельных групп должно быть расстояние около 5 мм.
3. Асбестовые угловая прокладка и полоски прибиваются до начала монтажа проводов гвоздями через 200÷250 мм в шахматном порядке.

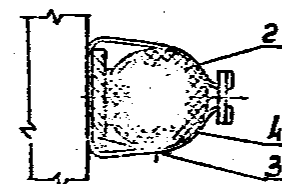
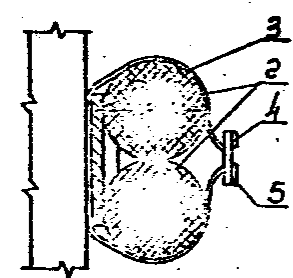
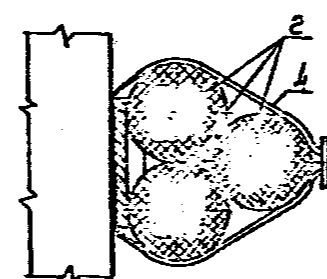
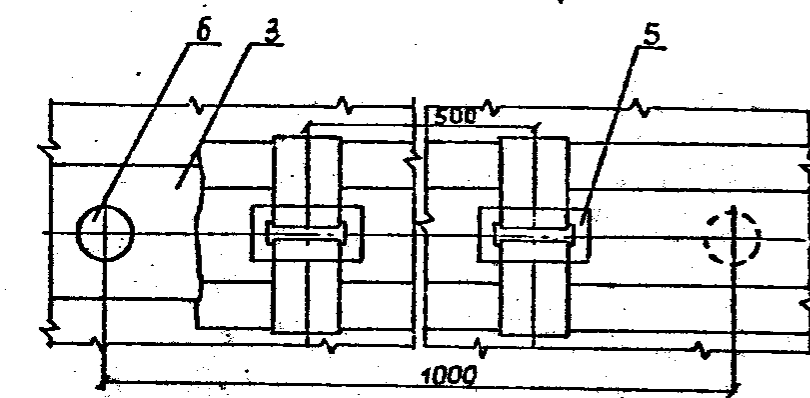
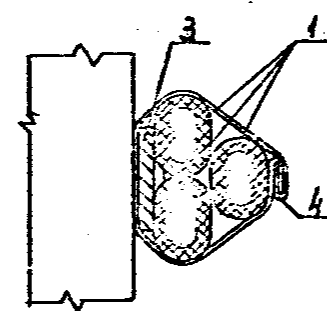
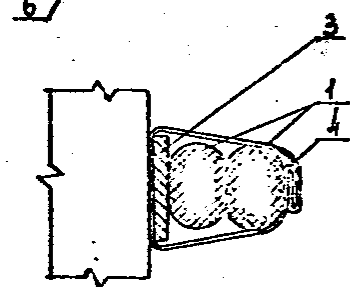
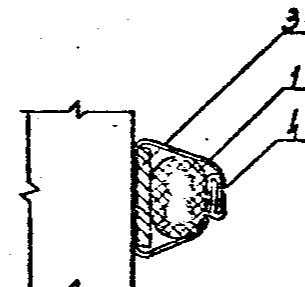
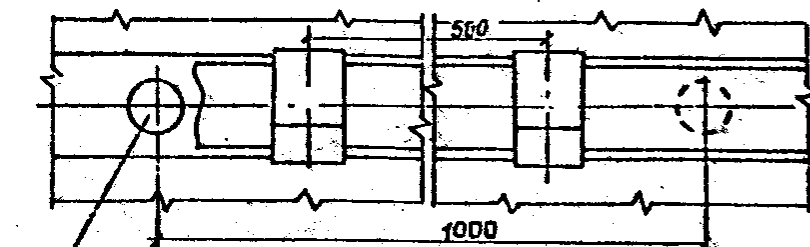
Таблица

| Марка провода   | Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> | Позиция |
|-----------------|--------------------------------------------------|---------|
| АПВ, АМПВ, АПРН | 2/(1х2,5) ÷ 2/(1х6)                              | 1, 2    |
| АПВ, АМПВ, АПРН | 2/(1х10) ÷ 2/(1х16)                              | 3, 4    |
| АПВ, АМПВ, АПРН | 2х2,5 ÷ 2х6                                      | 5, 6    |
| АПВ, АМПВ, АПРН | 2/(1х25) ÷ 2/(1х35)                              |         |
| АПВ, АМПВ, АПРН | 3х2,5 ÷ 3х6                                      |         |

4. В связи с выделением асбестом мельчайших ворсинок, вызывающих серьезные легочные заболевания, применение асбестовых прокладок допускается только в производственных помещениях, где пребывание людей ограничено во времени, а также при скрытых электропроводах.

|                 |         |                                                                                                  |          |
|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 5.407-153/-18   |         |                                                                                                  |          |
| Исх. отд.       | Кулыгин | Асбестовые прокладки для проводов АПВ, АМПВ, АПРН, АМППВ и др. прокладываемых по старым сечениям | Страница |
| Гип             | Таручко |                                                                                                  | Лист     |
| Нач. гр.        | Чугаев  |                                                                                                  | Листов   |
| Н. контр.       | Таручко |                                                                                                  | 1        |
| СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |         |                                                                                                  |          |

Всего 1



| Поз. | Наименование                             | Кол. | Примечание |
|------|------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Кабель АНРГ 2х4, ГОСТ 433-79             | —    | по проекту |
| 2    | Кабель АНРГ/АВРГ 3х4+1х2,5, ГОСТ 433-79  | —    | по проекту |
| 3    | Полоса                                   | —    | по проекту |
| 4    | Полоска К404 УЛ2 (К405 УЛ2) ТУЗБ-2266-80 | 1    |            |
| 5    | Пряжка К407 УЛ2, ТУЗБ-2266-80            | 1    |            |
| 5    | Дюбель-гвоздь ДГ                         | 1    |            |

### Указания по монтажу

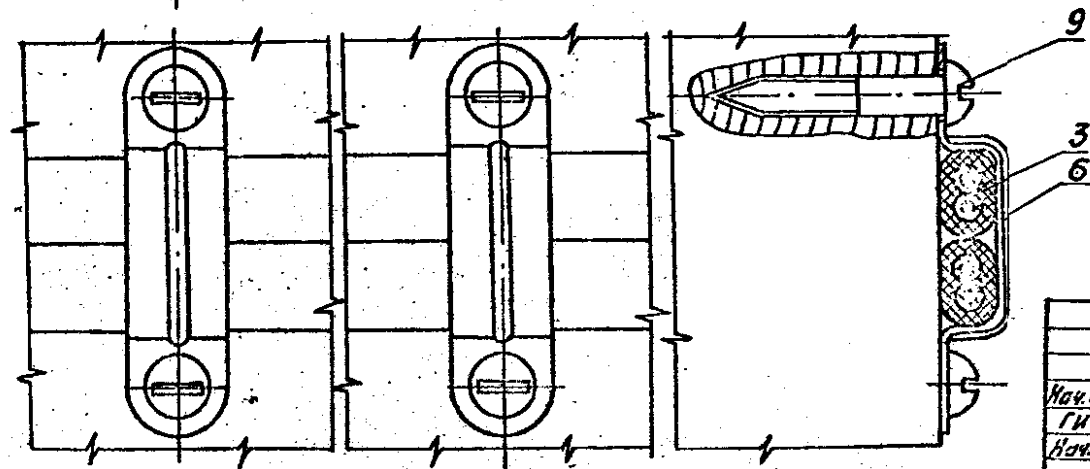
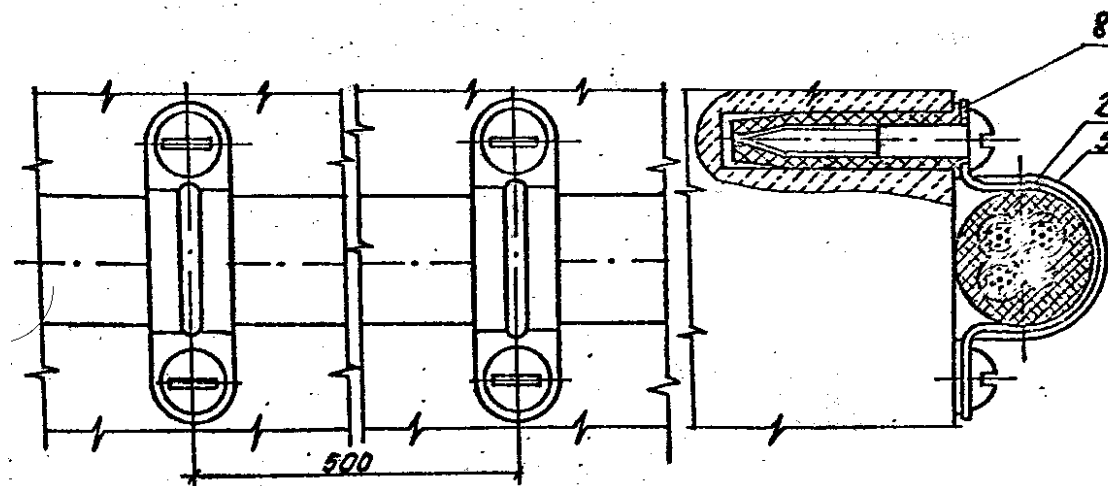
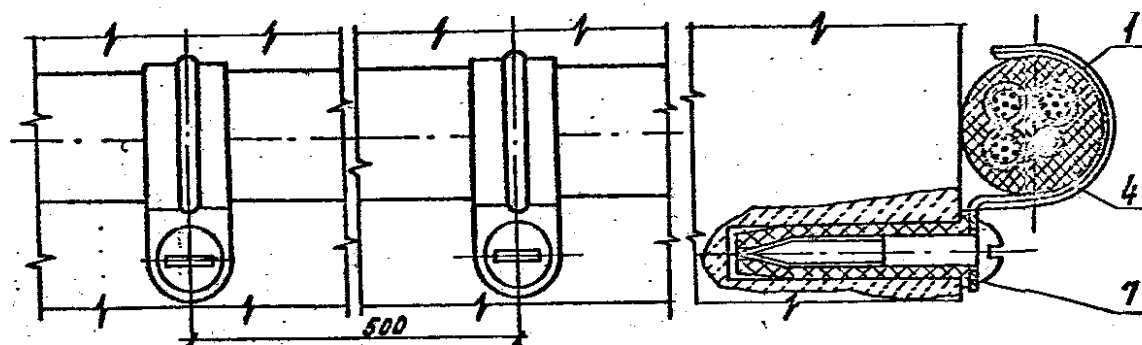
1. Стальные полосы (ленты) следует крепить вплотную к основанию по всей длине трассы, за исключением углов поворота. Расстояние между точками крепления полос к основанию должно быть не более 1 м, а от концов и углов поворота 50-70 мм.
2. Крепление полос следует производить дюбель-гвоздями по бетонным и кирпичным основаниям, а по металлическим основаниям и к закладным деталям — электросваркой.
3. Для пристрелки могут быть использованы:
  - а) полосы электромонтажные перфорированные (К105 У2, К200 У2, К202 У2);
  - б) полосы и ленты стальные шириной 18÷30 мм и толщиной 1,5÷3 мм.
4. Для закрепления кабелей на полосе применяются:
  - а) полоски типа К404 УЛ2, К405 УЛ2, закрепляемые "в замок" или пряжками типа К401 УЛ2;
  - б) полоски-пряжки К395 УЛ2-К398 УЛ2;
  - в) монтажные ленты ЛМ5 или ЛМ10 с кнопками;
  - г) полоски, нарезанные из белой жести, оцинкованных, шпаклеванных стальных листов, закрепляемые "в замок" или пряжками типа К407 УЛ2.
5. После окончания монтажных работ полоса должна быть заземлена.
6. Монтажные полосы перед пристрелкой должны быть очищены от ржавчины и покрыты антикоррозийным лаком или масляной краской.

Спецификация дана на одно закрепление.

|                 |          |      |                                                                                   |
|-----------------|----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 5.407-1531-19   |          |      |                                                                                   |
| Нач. отд.       | Кулыгин  | И.И. | Крепление кабелей марок АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ на пристреливаемой стальной полосе |
| Гип             | Таречко  | Б.В. | Лист 1                                                                            |
| Нач. гр.        | Назарова | В.И. | Лист 2                                                                            |
| Н. контр.       | Таречко  | Б.В. | Лист 3                                                                            |
| СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |          |      |                                                                                   |



Вып. 1



| Поз. | Наименование                          | Кол. | Примечание |
|------|---------------------------------------|------|------------|
| 1    | Кабель АВРГ/АНРГ/3х10-1х6 ГОСТ 433-73 | —    | по проекту |
| 2    | Кабель АВРГ/АНРГ/3х6-1х10 ГОСТ 433-73 | —    | по проекту |
| 3    | Кабель АВРГ/АНРГ/2(2х6) ГОСТ 433-73   | —    | по проекту |
| 4    | Скоба К252У2 ТУ36-1448-82             | 1    |            |
| 5    | Скоба К732У2 ТУ36-1448-82             | 1    |            |
| 6    | Скоба К733У2 ТУ36-1448-82             | 1    |            |
| 7    | Дюбель У658У3 ТУ36-941-79             | 1    |            |
| 8    | Дюбель У656У3 ТУ36-941-79             | 2    |            |
| 9    | Шуруп 5х40 ГОСТ 1144-80               | 2    |            |

### Указания по монтажу

Крепление кабелей по кирпичным, бетонным и деревянным основаниям осуществляется однолапковыми (К252У2-К254У2) или двухлапковыми (К142У2-К145У2, К729У2-К731У2, К732У2-К740У2) скобами.

К кирпичным и бетонным основаниям скобы крепятся дюбелями, к деревянным - шурупами.

Трасса проводки предварительно размечается и под дюбель высверливаются гнезда диаметром равным диаметру дюбеля и глубиной 35÷40 мм.

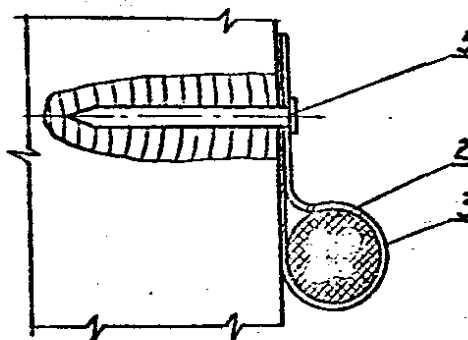
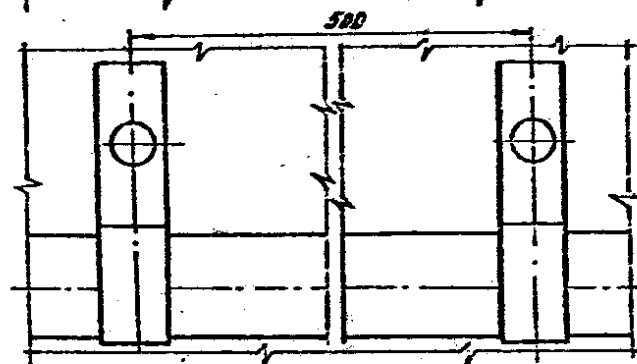
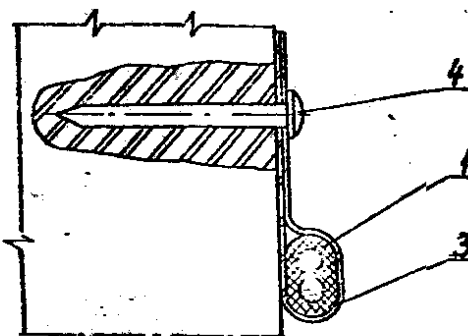
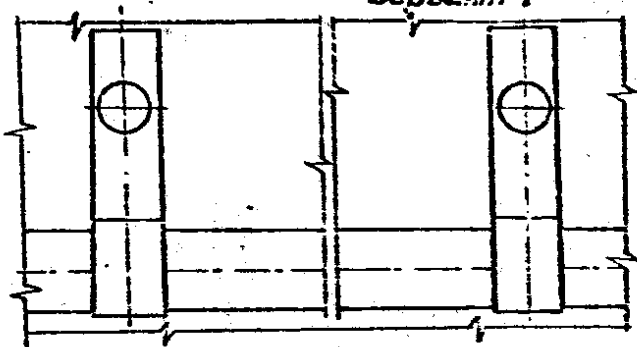
При горизонтальной прокладке кабеля по стенам и креплении его однолапковой скобой, лапка должна располагаться ниже кабеля.

Крепление кабеля при вертикальной прокладке по стенам, при прокладке на потолках, а также в углах и концах выполняется скобами с двумя лапками. Допускается при вертикальной прокладке крепление кабеля однолапковой скобой, если скоба имеет ребро жесткости.

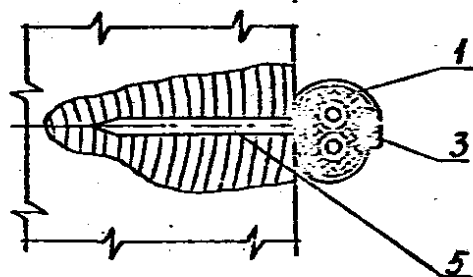
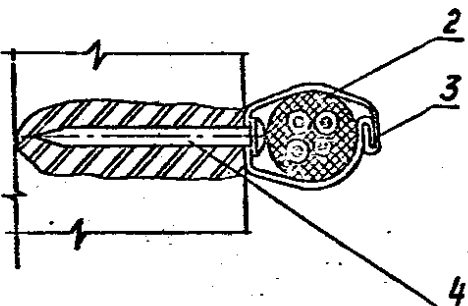
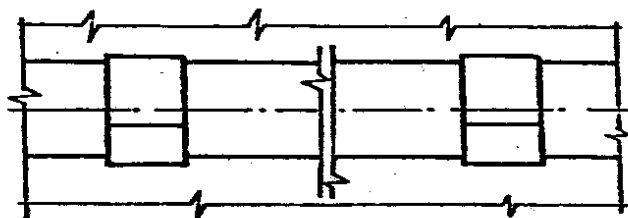
Радиус внутренней кривой изгиба небронированных кабелей должен иметь по отношению к их наружному диаметру кратность не менее 6.

|                   |   |                                                        |  |
|-------------------|---|--------------------------------------------------------|--|
| 5.407-153.1-20    |   |                                                        |  |
| Нац. гл. Кумыган  | 1 | Крепление кабелей<br>АВРГ, АНРГ, АВВГ, АПВГ<br>скобами |  |
| Гип. Харченко     | 1 |                                                        |  |
| Нач. гр. Негрдоб  | 1 | Стедия Лист Листов<br>Р 1                              |  |
| Н.контр. Харченко | 1 |                                                        |  |
|                   |   | СЕЛЬЖЕРГПРОЕКТ                                         |  |

Вариант 1



Вариант 2



| Поз. | Наименование                      | Кол. | Примечание |
|------|-----------------------------------|------|------------|
| 1    | Кабель АНРГ 2x4 ГОСТ 433-73       | —    | по проекту |
| 2    | Кабель АНРГ 3x4+1x2,5 ГОСТ 433-73 | —    | по проекту |
| 3    | Полоска К404 УХЛ2 ТУ36-2266-80    | 1    |            |
| 4    | Дюбель-гвоздь АГр 3,5x35          | 1    |            |
| 5    | Гвоздь П1,6x40 ГОСТ 4028-63       | 1    |            |

## Указания по монтажу

## Вариант 1

Полосками К404 УХЛ2, К405 УХЛ8 или полосками, нарезанными из белой жести, оцинкованных или окрашенных стальных листов, обернуть кабель и по размеченной трассе электропроводки прибить полоски дюбель-гвоздями по бетонному и кирпичному основанию, а по деревянному основанию - гвоздями.

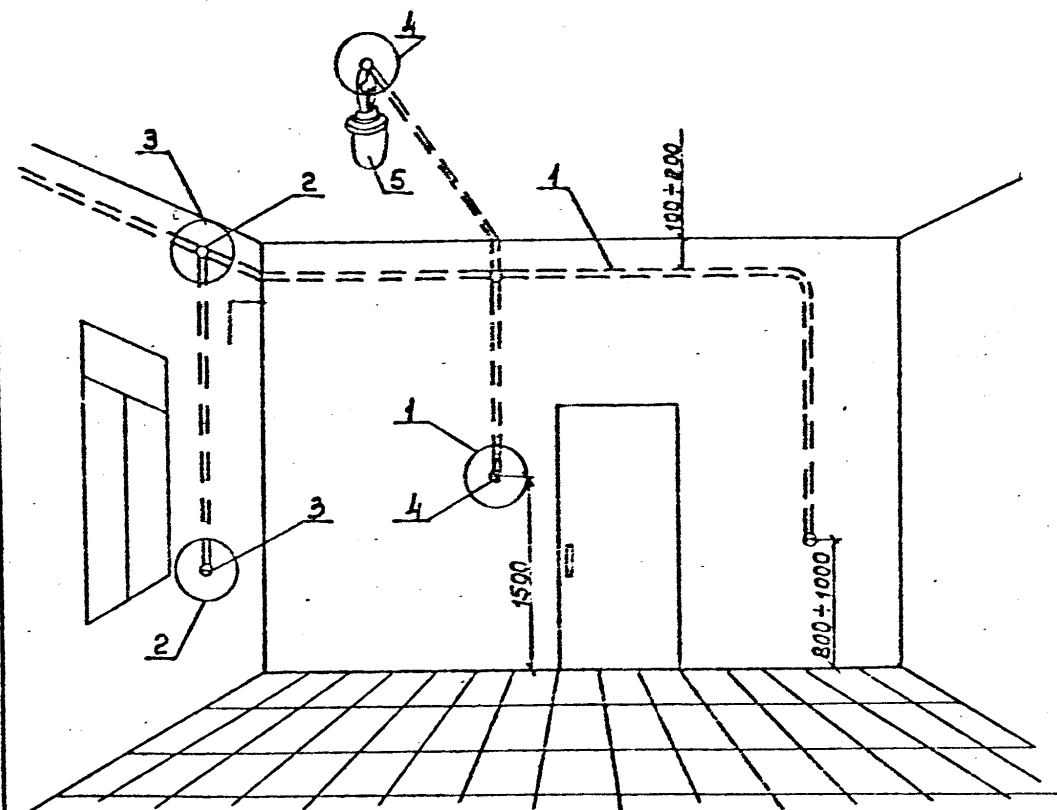
## Вариант 2

Полоска по размеченной трассе электропроводки прибивается дюбель-гвоздем или гвоздем в зависимости от вида основания. Полоска закрепляется пружкой К407 УХЛ2 или соединяется в замок.

Спецификация дана на одно закрепление.

|           |           |      |                                                                                       |                  |               |        |  |
|-----------|-----------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|--------|--|
|           |           |      |                                                                                       |                  | 5.407-1531-21 |        |  |
| Нач. отд. | Кулыгин   | И.И. | Крепление кабелей марок<br>АНРГ, АВРГ, АПВГ, АВВГ<br>с помощью прибиваемой<br>полоски | Страница         | Лист          | Листов |  |
| Г.И.П.    | Харченко  | А.В. |                                                                                       | Р                | 1             | 1      |  |
| Нач. зр.  | Нагорядов | А.В. |                                                                                       | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |               |        |  |
| Н.контр.  | Харченко  | А.В. |                                                                                       |                  |               |        |  |

Вып. 1



6. Металлические коробки в местах ввода плоских проводов должны иметь втулки из изолирующего материала либо на провод должна быть наложена дополнительная изоляция (три-четыре слоя) изоляционной ленты.

7. Длина проводов во влажных, сырых и особо сырых помещениях (в уборных, душевых и т.п.) должна быть минимальной. Проводки рекомендуется размещать вне этих помещений, а светильники — на ближайшей к проводке стене.

1. Скрытую прокладку проводов см. листы 23, 24, 25, 26

2. Узлы 1, 2 см. лист 84

3. Узел 3 см. лист 68

4. Узел 4 см. лист 24

5. Изгибы проводов см. листы 16, 17

| Поз | Наименование           | Кол. | Примечание             |
|-----|------------------------|------|------------------------|
| 1   | Провод                 | —    | Принимается по проекту |
| 2   | Коробка ответвительная | —    |                        |
| 3   | Розетка штепсельная    | —    |                        |
| 4   | Выключатель            | —    |                        |
| 5   | Светильник             | —    |                        |

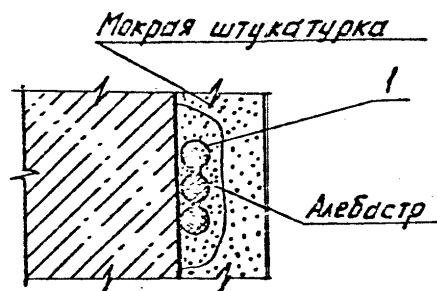
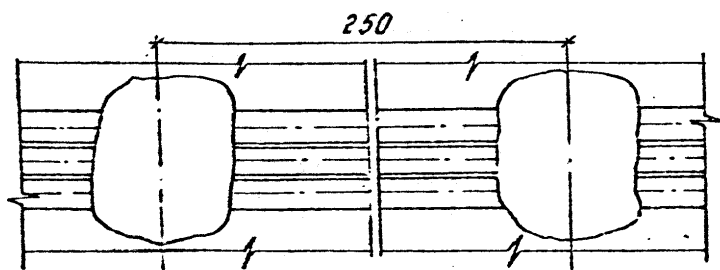
### Указания по монтажу

- Выбор трассы при скрытой прокладке необходимо производить, как правило, параллельно линиям пересечения стен с потолком на расстоянии  $100 \pm 200$  мм от потолка или  $50-100$  мм от карниза или балки. Магистраль штепсельных розеток рекомендуется прокладывать по горизонтальной линии соединяющей розетки. Спуски и подъемы к светильникам, выключателям и штепсельным розеткам следует выполнять по вертикальным линиям. Прокладку провода по перекрытиям (штукатурке, щелях и пустотах плит или в плитах перекрытий) следует осуществлять по кратчайшему расстоянию между ответвительной коробкой и светильниками.
- При пересечении плоских проводов между собой необходима изоляция провода в месте пересечения тремя-четырьмя слоями изоляционной ленты.
- Выход скрыто проложенных проводов на поверхность стен или перекрытия (например, для присоединения к светильнику или неутопленному выключателю, штепсельной розетке) должен выполняться через изоляционные трубки, фарфоровые или пластмассовые втулки.
- Присоединения и ответвления прокладываемых скрыто плоских проводов должны выполняться с запасом провода длиной не менее 50 мм.
- Непосредственная подвеска светильников на плоских проводах не допускается.

|           |           |      |                                                                             |                  |      |        |
|-----------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |           |      | 5. 407-153.1-22                                                             |                  |      |        |
| Нач. отд. | Кулыгин   | И.И. | Скрытая прокладка<br>установочных проводов<br>под штукатуркой.<br>Общий вид | Стадия           | Лист | Листов |
| Гип       | Тарченко  | В.В. |                                                                             | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Наградова | Н.В. |                                                                             | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Тарченко  | В.В. |                                                                             |                  |      |        |

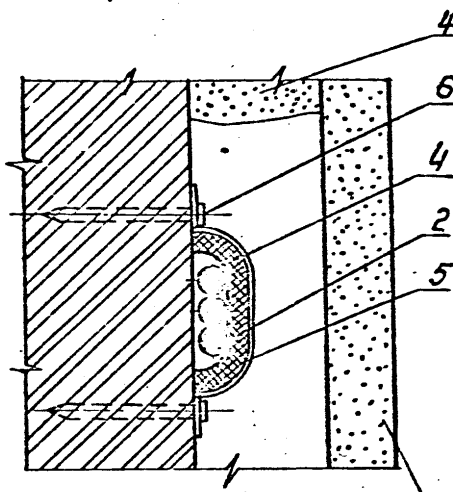
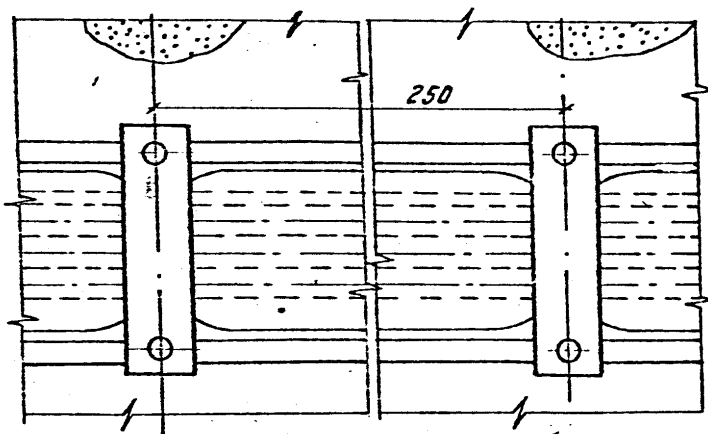
# Скрытая прокладка проводов по несгораемым основаниям:

## 1. Под мокрой штукатуркой

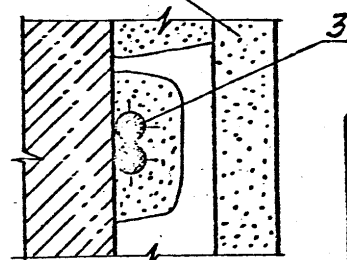
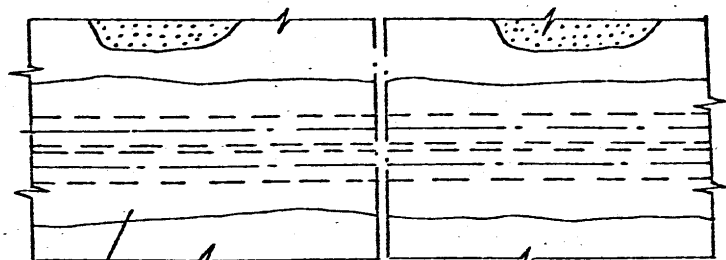


## 2. Под сухой штукатуркой с закреплением:

### 2.1. Полоской



### 2.2. Примораживанием



Алебастровый намет

| Поз. | Наименование                             | Кол. | Примечание |
|------|------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППВ 3-4 ГОСТ 6323-79             | —    | по проекту |
| 2    | Провод АПВЗ(1-6) ГОСТ 6323-79            | —    | по проекту |
| 3    | Провод АППВ 2-6 ГОСТ 6323-79             | —    | по проекту |
| 4    | Прокладка картон асбестовый ГОСТ 2850-80 | —    | по проекту |
| 5    | Полоска 0,5x10x70, жесткая ГОСТ 13345-85 | 1    |            |
| 6    | Гвоздь П1,4x25 ГОСТ 4028-63              | 2    |            |

## Указания по монтажу

1. Скрытая прокладка проводов по несгораемым основаниям должна производиться:

1.1. При покрытии стен и перегородок мокрой штукатуркой - в заштукатуриваемой борозде или непосредственно под слоем мокрой штукатурки.

1.2. При покрытии стен и перегородок сухой штукатуркой - в заштукатуриваемой борозде, под сплошным слоем алебастрового намета или под слоем листового асбеста.

2. Толщина листового асбеста должна быть не менее 3 мм, мокрой штукатурки или алебастрового намета - не менее, чем на 5 мм. Слой асбеста, мокрой штукатурки или алебастрового намета должен выступать с каждой стороны провода не менее, чем на 10 мм.

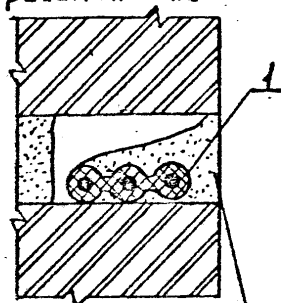
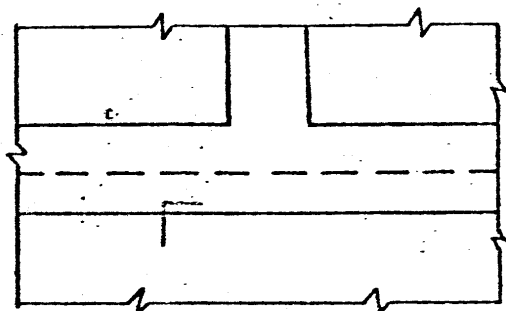
3. Временное закрепление проводов при скрытой прокладке до заштукатуривания должно выполняться в отдельных местах "примораживанием" при помощи алебастрового раствора.

4. При прокладке проводов под слоем листового асбеста закрепление проводов выполняется полосками, нарезанными из белой жести, оцинкованных или окрашенных стальных листов. Допускается также крепление монтажной лентой ЛМ-5 или ЛМ-10 прибиваемой гвоздями к основанию.

5.407-153.1-23

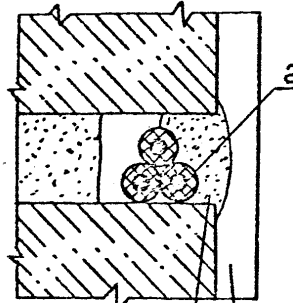
|            |           |      |                        |                 |      |        |
|------------|-----------|------|------------------------|-----------------|------|--------|
| Науч. отд. | Кульгун   | А.И. | Скрытая прокладка      | Год             | Лист | Листов |
| Гип        | Харечко   | С.В. | установочных проводов  | Р               |      | 1      |
| Науч. гр.  | Наградова | Ю.А. | по несгораемым основа- | СЕЛЬЗЕРТОПРОЕКТ |      |        |
| Н.контр.   | Харечко   | А.И. | даниям под штукатуркой |                 |      |        |

без последую-  
щего оштукату-  
ривания стен



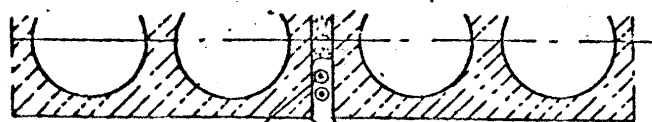
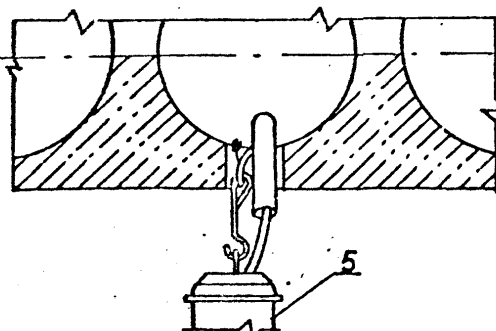
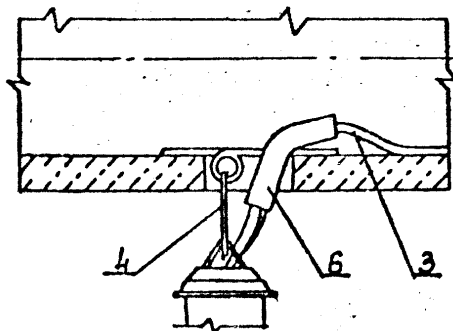
Цементный  
раствор

с последующим  
штукатуривани-  
ем стен



Александр  
Мокрая  
штукатурка

④ Прокладка проводов (кабелей)  
в пустотелых плитах перекрытия



Исцелительству

„Притраживание“

| Поз. | Наименование                    | кол. | Примечание |
|------|---------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППВ 3х6 ГОСТ 6323-79    | —    |            |
| 2    | Провод АПВ 3 (1х6) ГОСТ 6323-79 | —    |            |
| 3    | Провод АППВ 2х2,5 ГОСТ 6323-79  | —    |            |
| 4    | Крюк ломающийся                 | 1    |            |
| 5    | Светильник                      | 1    |            |
| 6    | Трубка резиновая полутвердая    | 1    |            |
|      | ТУ 38-105.1832-88               |      |            |

## Указания по монтажу

4. Скрытая прокладка проводов по перекрытиям должна производиться:

и под слоем мокрой штукатурки потолка перекрытий из негорючих плит. Толщина штукатурного слоя должна быть не менее 5 мм;

12. В пустотах железобетонных плит и панелей;

13 В зазорах между сборными железобетонными плитами с последующей заделкой их алебастровым раствором.

а Скрытая прокладка плоских проводов может производиться в зазорах между кирпичной кладкой без последующего оштукатуривания. Провод заделывается в борозде цементным раствором толщиной не менее 5 мм.

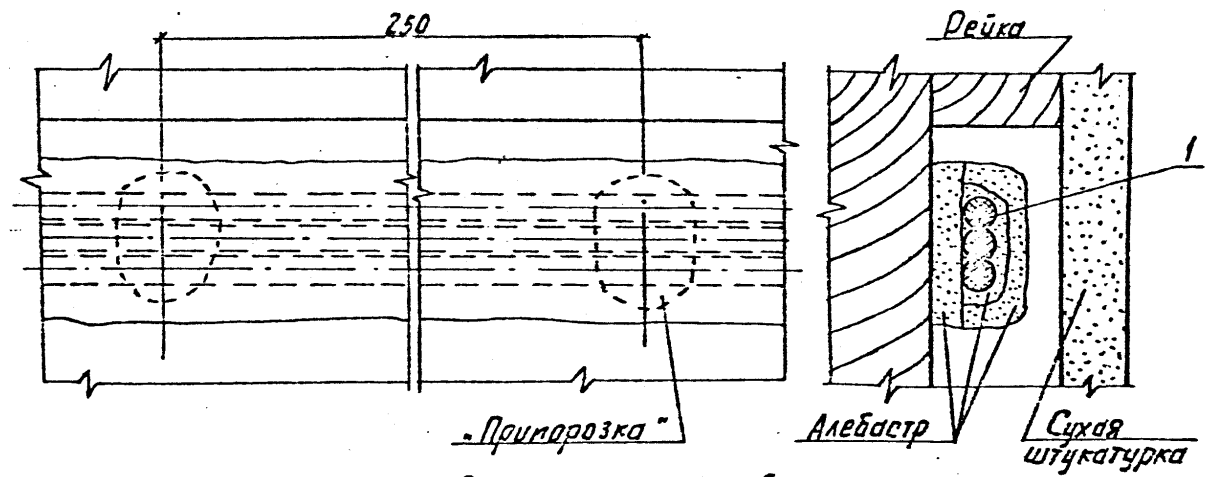
3. Временное закрепление проводов при скрытой прокладке до оштукатуривания должно выполняться в отдельных местах примораживанием при помощи алебастрового раствора. Допускается также закрепление скобами или хомутами из пластмассы.

4. Диаметр резиновой полутвердой трубки выдвигается в зависимости от сечения и числа прокладываемых проводов.

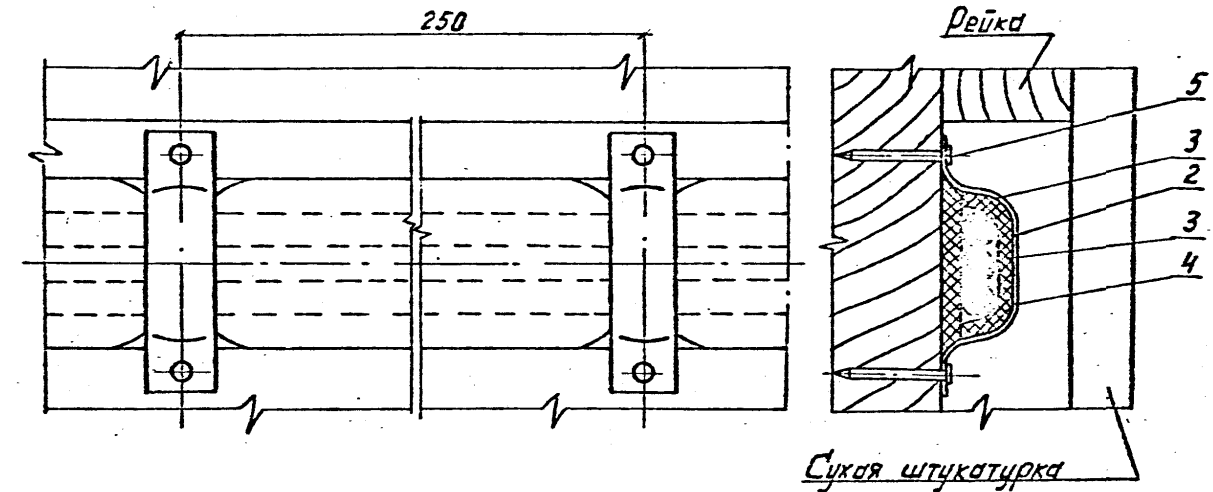
|            |           |      |                                                                                  |                  |      |        |
|------------|-----------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|            |           |      |                                                                                  | 5.407-153-24     |      |        |
| Науч. орг. | Кульгун   | А.В. | Скрытая прокладка<br>установочных проводов<br>в борозде и полостях<br>перекрытий | Страниц          | Лист | Листов |
| ГИП        | Харченко  | А.В. |                                                                                  | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.   | Исградова | А.В. |                                                                                  | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н.директ.  | Харченко  | А.В. |                                                                                  |                  |      |        |

# Прокладка проводов по деревянному покрытому сухой штукатуркой основанию:

## 1. В алебастровом намете



## 2. С асбестовой прокладкой



| Поз. | Наименование                             | Кол. | Примечание |
|------|------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АППВ 3х6 ГОСТ 6323-79             | -    | по проекту |
| 2    | Провод АПВ 3(1х6) ГОСТ 6323-79           | -    | по проекту |
| 3    | Прокладка картон асбестовый ГОСТ 2850-80 | -    | по проекту |
| 4    | Полоска 0,5х10х70, жестя ГОСТ 13345-85   | 1    |            |
| 5    | Гвоздь П1,4х25 ГОСТ 4028-63              | 2    |            |

## Указания по монтажу

1. Скрытая прокладка проводов ПВ1, АПВ, АМОВ, ППВ, АППВ, АППВ, ПУН, АЛУН по деревянным, покрытым сухой гипсовой штукатуркой стенам и перегородкам производится в зазоре между стеной и штукатуркой в сплошном слое алебастрового намета или между двумя слоями листового асбеста. 2. Толщина листового асбеста не менее 3мм, толщина алебастрового намета не менее 5мм. Слой асбеста или алебастрового намета с каждой стороны провода должен выступать не менее, чем на 10мм. 3. Временное закрепление проводов при скрытой прокладке до заштукатуривания должно выполняться в отдельных местах "примораживанием" при помощи алебастрового раствора. При прокладке проводов между двумя слоями листового асбеста закрепление проводов выполняется полосками, нарезанными из белой жести, оцинкованных или окрашенных стальных листов. Допускается также крепление скобами или хомутами из пластмассы.

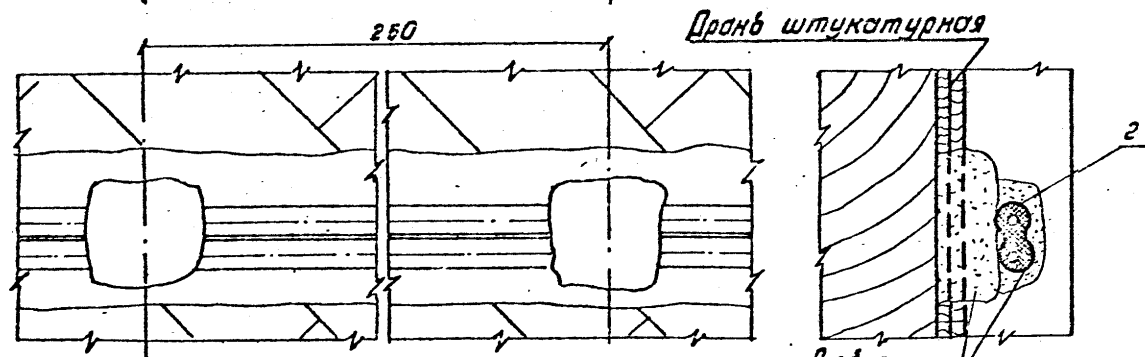
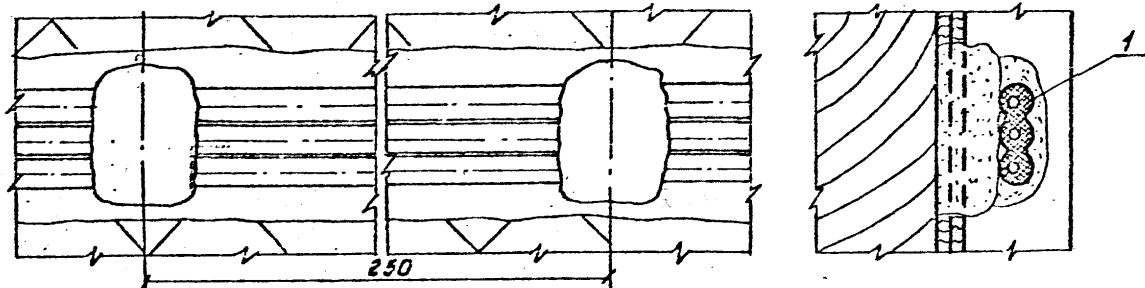
Спецификация дана на одно закрепление.

|                  |           |      |                                                                                       |
|------------------|-----------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.407-1531-25    |           |      |                                                                                       |
| Науч.отд.        | Кулыгин   | И.И. | Скрытая прокладка установочных проводов по сгоревшим основаниям под сухой штукатуркой |
| ГИП              | Харечко   | В.В. |                                                                                       |
| Науч.гр.         | Наградова | Г.И. |                                                                                       |
| И.контр.         | Харечко   | В.В. |                                                                                       |
| Стация           | Р         | Лист | 1                                                                                     |
| СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |           |      |                                                                                       |

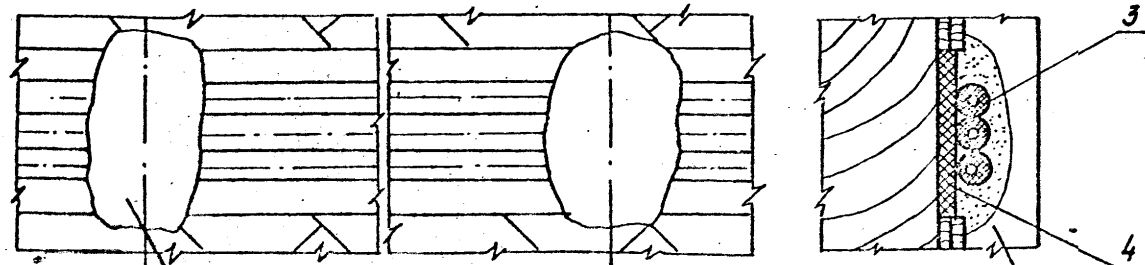
Инв. № подл. Подпись и дата взыск. инв. №

Прокладка проводов по деревянному покрытому  
мокрой штукатуркой основанию:

1. В алебастровом намете



2. С асбестовой прокладкой



Приморозка

Мокрая штукатурка

| Поз. | Наименование                              | Кол. | Примечание |
|------|-------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод ЛПВБ3х6 ГОСТ 6323-79               | —    | по проекту |
| 2    | Провод ЛПВБ2х6 ГОСТ 6323-79               | —    | по проекту |
| 3    | Провод ЛПВБ3(1х6) ГОСТ 6323-79            | —    | по проекту |
| 4    | Прокладка, картон асбестовый ГОСТ 2850-80 | —    | по проекту |

Указания по монтажу

1. Скрытая прокладка плоских проводов по деревянному, покрываемому мокрой штукатуркой стенам и перегородкам, должна производиться под слоем штукатурки с подкладкой под провода слоя листового асбеста толщиной не менее 3мм или по алебастровому намету толщиной не менее 5мм.

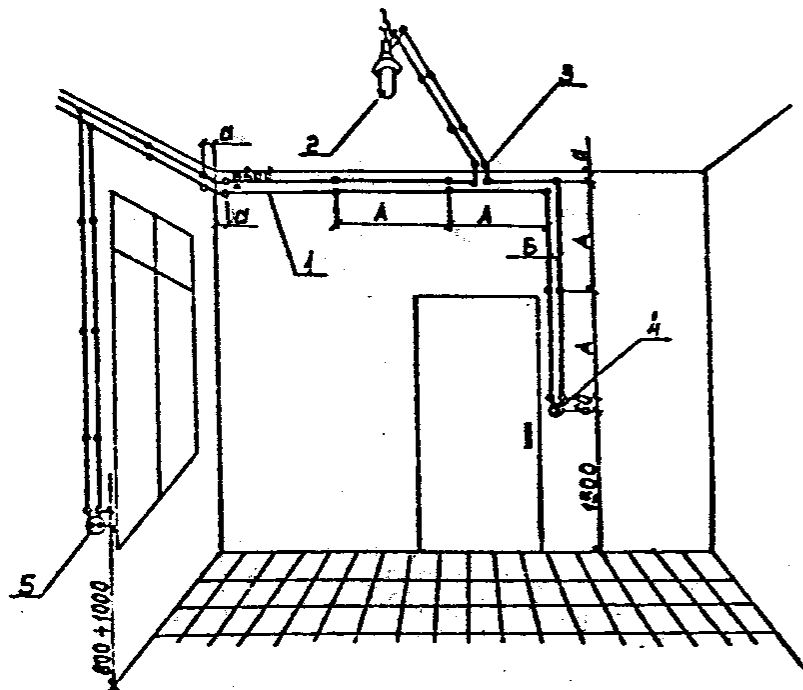
Асбест или намет штукатурки должен выступать с каждой стороны провода не менее чем на 10мм и укладывается поверх дранки, либо последняя вырезается на ширину асбестовой прокладки.

2. временное закрепление плоских проводов при скрытой прокладке до заштукатуривания должно выполняться в отдельных местах "приморозиванием" при помощи алебастрового раствора. Допускается также закрепление скобами или хомутами из пластмассы.

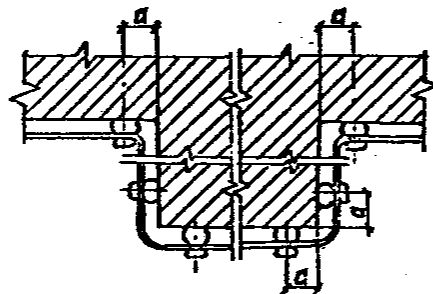
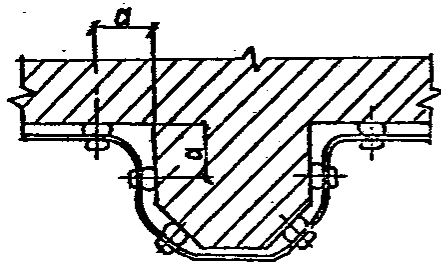
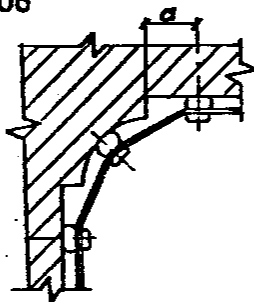
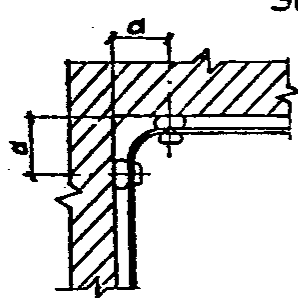
5.407-153.1-26

|           |            |      |                                                                                       |                  |      |        |
|-----------|------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Кульбигин  | И.И. | Скрытая прокладка установочных проводов по сгораемым основаниям из мокрой штукатуркой | Стация           | Лист | Листов |
| Г.И.П.    | Торченко   | В.И. |                                                                                       | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Нагородова | И.И. |                                                                                       | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| И.И.И.    | Торченко   | В.И. |                                                                                       |                  |      |        |

Вып. 1



Устройство обходов



| Поз. | Наименование        | кол. | Примечание             |
|------|---------------------|------|------------------------|
| 1    | Провод              |      | принимается по проекту |
| 2    | Светильник          | 1    |                        |
| 3    | Ролик               | 1    |                        |
| 4    | Выключатель         | 1    |                        |
| 5    | Штепсельная розетка | 1    |                        |

## Указания по монтажу

1. Прокладка на роликах незащищенных изолированных проводов марок АПВ, ПВ, АМПВ, АПРН, ПРН, ПРДН в сельскохозяйственных, производственных, административных, бытовых и жилых помещениях допускается на высоте 2,0 м, а в помещениях повышенной опасности или особо опасных - на высоте не менее 2,5 м от уровня пола. Данное требование не распространяется на спуски к выключателям, штепсельным розеткам, пусковым аппаратам и т.п.
2. Расстояния А между точками крепления незащищенных изолированных проводов на роликах должны быть не более 0,8 м.
3. Расстояния между осями незащищенных изолированных проводов одной и той же или различных цепей, проложенных на роликах, должны быть не менее 35 мм.
4. При креплении роликов на металле под основания роликов подкладываются эластичные шайбы.
5. Ролики в углах помещений устанавливаются на расстоянии а от потолков или смежных стен, равном 1,5-2-кратной высоте ролика на таком же расстоянии от проходов через стены устанавливаются концевые ролики.

Установка выключателя и штепсельной розетки см. лист 33

Крепление светильников см. лист 24

Крепление роликов см. лист 31

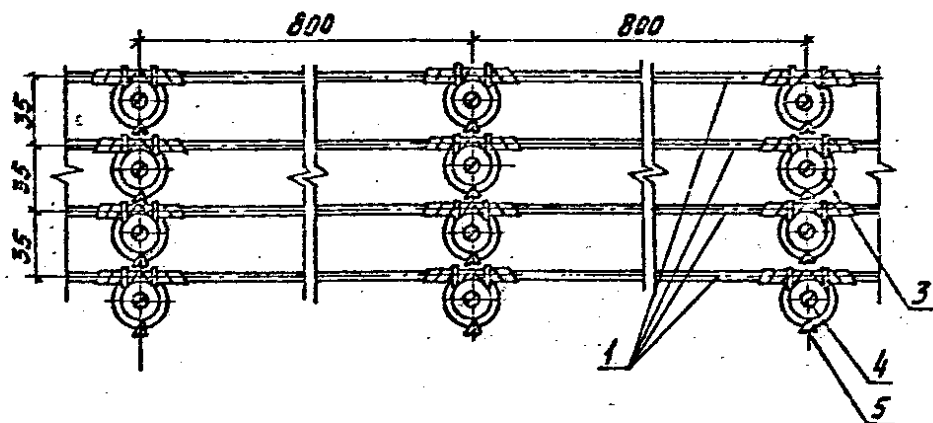
Вязку проводов на роликах см. лист 32

Выполнение обходов и проходов см. листы 29, 30

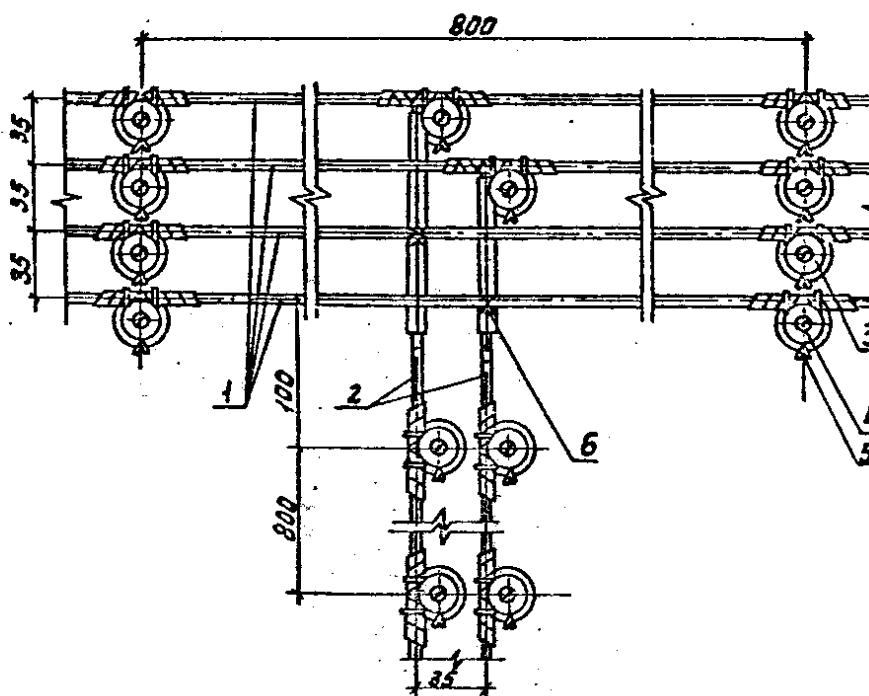
|           |            |     |                                                         |                  |      |        |
|-----------|------------|-----|---------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |            |     |                                                         | 5.401-1531-27    |      |        |
| Нач. отд. | Кулыгин    | 1/1 | Электрораспределительная система на роликах. Общий вид. | Стадия           | Лист | Листов |
| Гип       | Тарченко   | 1/1 |                                                         | Р                |      | 1      |
| Инженер   | Землянская | 1/1 |                                                         | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Тарченко   | 1/1 |                                                         |                  |      |        |



Прокладка двух однофазных групп проводов



Устройство обхода при ответвлении

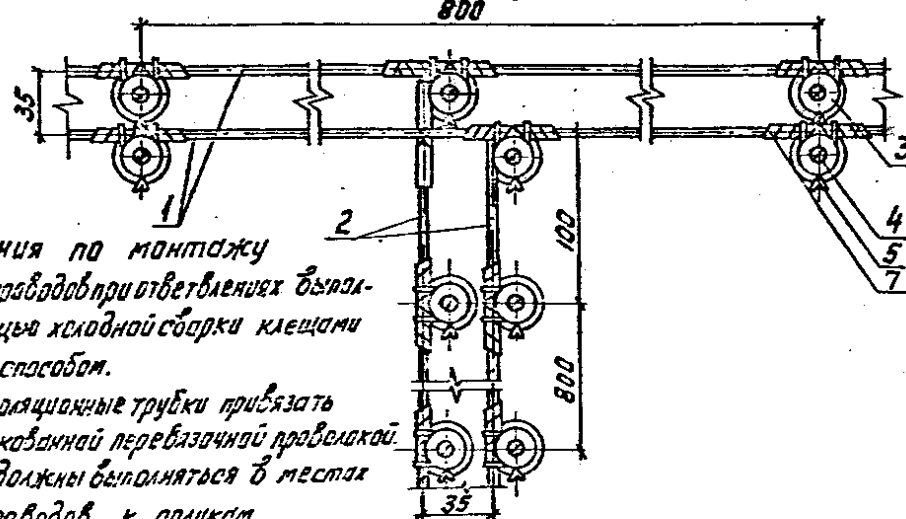


Указания по монтажу

1. Соединение проводов при ответвлениях выполняется с помощью холодной сварки клещами или другим способом.
2. На обходах изоляционные трубки привязать стальной вцинкованной перебазичной проволокой.
3. Ответвления должны выполняться в местах крепления проводов к роликам.
4. Дополнительная изоляция провода в местах обхода осуществляется резиновой полутвердой или полихлорвиниловой трубкой.

Спецификация дана на одно закрепление.  
Крепление трубок см. лист  
Крепление роликов см. лист 31

Ответвление проводов



| Поз. | Наименование                   | Кол. | Примечание            |
|------|--------------------------------|------|-----------------------|
| 1    | Провод АПВ 1х6 ГОСТ 6323-79    |      | уточняется по проекту |
| 2    | Провод АПВ 1х2,5 ГОСТ 6323-79  |      |                       |
| 3    | Ролик РР5УХ12 ТУ 16-757.008-84 | 1    |                       |
| 4    | Шуруп 1-6х50 ГОСТ 1144-80      | 1    |                       |
| 5    | Проволока 1 ГОСТ 15892-70      |      | 2-200 мм              |
| 6    | Трубка 7 ТУ 38.105.1832-88     | 2    | 2 по месту            |
| 7    | Лента АВ-10 ГОСТ 17617-72      |      |                       |

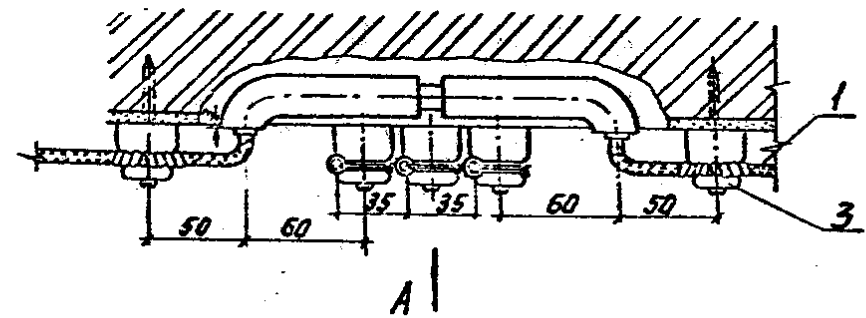
5.407-153.1-28

Нач. отд. Кулыгин И.А.  
Г.И.П. Харченко В.А.  
Инженер Зелаянская В.И.  
Инстр. Харченко В.А.

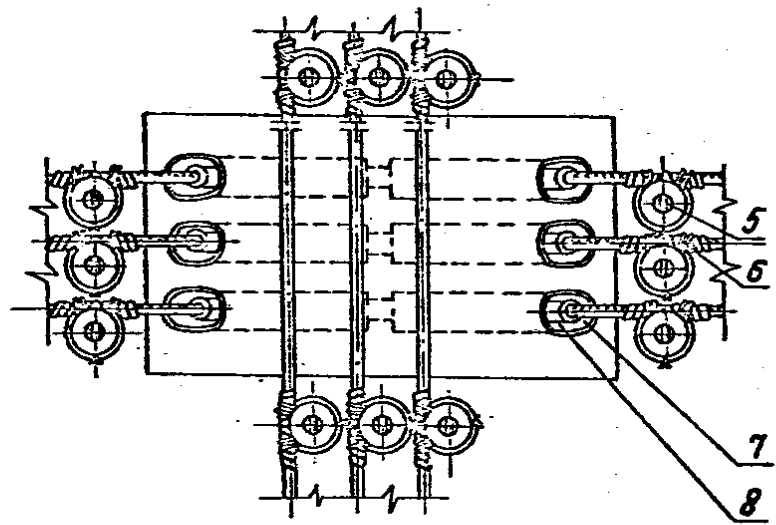
Электропроводки на роликах.  
Прокладка проводов на роликах.  
Устройства ответвлений.

Собств. Лист Листов  
Р 1  
С Е П Ъ Э Н Е Р Г О П Р О Е К Т

# Устройства обходов



Вид А



| Поз. | Наименование                                   | Кол. | Примечание             |
|------|------------------------------------------------|------|------------------------|
| 1    | Провод АПВ 1-6 ГОСТ 6323-79                    |      | принимается по проекту |
| 2    | Провод ПРДН 2-2,5 ТУ 16-505.610-79             |      |                        |
| 3    | Ролик РРБ УХЛ 2 ТУ 16-757.008-84               | 1    |                        |
| 4    | Ролик РШ-4 УХЛ 2 ТУ 16-757.008-84              | 1    | см. лист 30            |
| 5    | Шпунт 1-5-60 ГОСТ 1144-80                      | 1    |                        |
| 6    | Проволока 1 ГОСТ 15892-70                      |      | 2 <sup>м</sup> 200 м   |
| 7    | Втулка В ГОСТ 13871-78                         | 1    |                        |
| 8    | Трубка резиновая полутвердая ТУ 38.105.1632-88 | 1    |                        |
| 9    | Втулка ВТК ГОСТ 13871-78                       | 2    |                        |
| 10   | Труба стальная ГОСТ 3262-75                    | 1    |                        |
| 11   | Втулка В ТУ 36-1899-80                         | 2    | см. лист 30            |
| 12   | Скоба К 25242: К 25442                         | 1    |                        |
| 13   | Дюбель У65843 ТУ 36-941-79                     | 1    |                        |

## Указания по монтажу

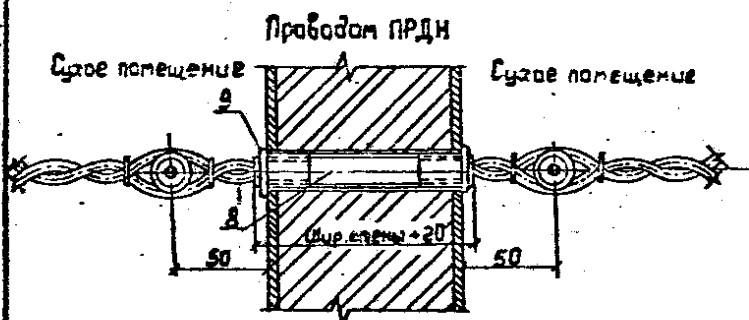
1. При обходах крайние ролики с одной и с другой стороны вешутся, как и концевые ролики крестом с хомутами.
2. Радиусы изгиба незащищенных изолированных одножильных проводов должны быть не менее трехкратного наружного диаметра этих проводов.

Спецификация дана на одно закрепление.  
Вязку проводов на роликах см. лист 34  
Крепление роликов см. лист 31

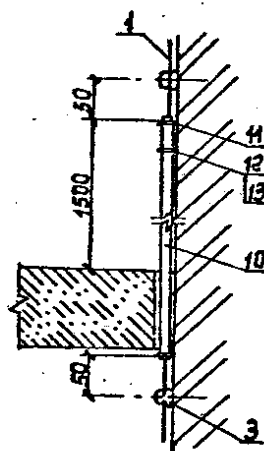
|                                              |      |               |        |
|----------------------------------------------|------|---------------|--------|
| 5.407-1531-29                                |      |               |        |
| Нач. отд. Кузнецов                           | А.И. | Гип. Харченко | 66     |
| Инженер Землянская                           | И.И. | Н.И. Харченко | 66     |
| Электророботы на роликах. Устройства обходов |      | Стр. 1        | Лист 1 |
| СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ                              |      |               |        |

Изд. № 1. Подпись и дата. Взам. инв. №

# Устройство проходов



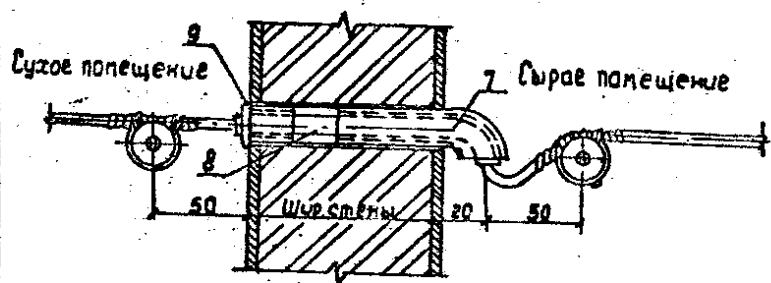
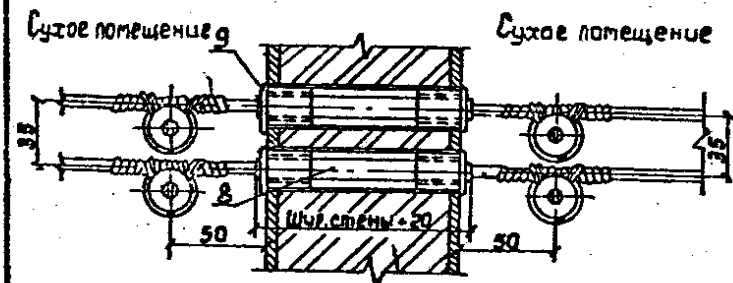
Проклад через междуэтажные перекрытия



## Указания по монтажу

1. При проходе кабелей из сухого помещения в сырое, из сырого помещения в другое сырое и при выходе из помещений наружу каждый провод должен прокладываться в отдельной изоляционной трубке.
2. При проходе кабелей из сухого помещения в сырое, помещение с иной температурой, влажностью и т.п. втулки должны быть залиты с обеих сторон изолирующим компаундом.
3. При проходе кабелей из одного сухого помещения в другое, все провода одной линии допускается прокладывать в одной изоляционной трубке.
4. Крепление трубы (поз.10) к стене выполняется скобой (поз.12), закрепляемой дюбелем (поз.13).

Проводом АМПВ



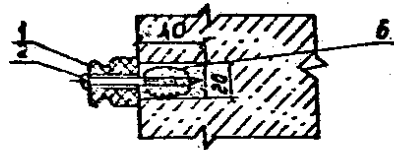
Спецификация см. лист 29

| Тип провода | Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Роллик фарфоровый, тип | Трубка изоляционная поливинилхлоридная, внутренний ф., мм | Втулка фарфоровая, тип |        |
|-------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------|--------|
| ПРДН        | 2,5                              | РН-4УХЛ2               | 10                                                        | ВТХ-16УЗ               | В-16УЗ |
| АМПВ        | 2,5                              | РН-25УХЛ2              | 7                                                         | ВТХ-13УЗ               | В-15УЗ |
| АПВ         | 4÷6                              | РН-6УХЛ2               | 9                                                         | ВТХ-16УЗ               | В-16УЗ |

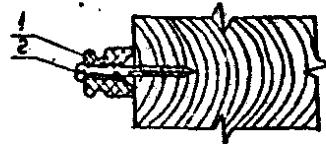
5.407-153/1-30.

|           |            |      |            |                                     |                  |      |        |
|-----------|------------|------|------------|-------------------------------------|------------------|------|--------|
| Исполн.   | Куликов    | Инж. | Землянская | Электрораспределительные устройства | Страница         | Лист | Листов |
| Гип.      | Заречко    | Инж. | Заречко    | каб. Устройство проходных           | Р                |      | 7      |
| Инженер   | Землянская | Инж. | Заречко    |                                     | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Заречко    | Инж. | Заречко    |                                     |                  |      |        |

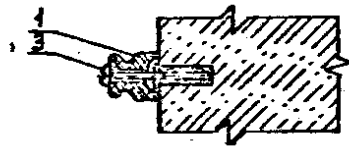
Крепление ролика по бетонным и кирпичным основаниям с помощью спирали



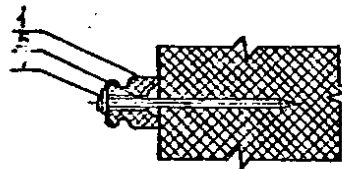
Крепление ролика по дереву шурупом



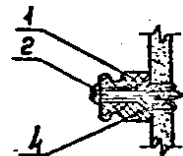
Крепление ролика по бетонным и кирпичным основаниям с помощью капронового дюбеля



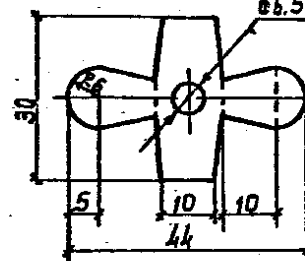
Крепление ролика по саману гвоздем



Крепление ролика специальным закрепом к сухой штукатурке



Развертка закрепа, поз. 4



| Поз. | Наименование                      | Кол. | Примечание |
|------|-----------------------------------|------|------------|
| 1    | Ролик РПБ УХЛ2 ТУ 16-757.008-84   | 1    |            |
| 2    | Шуруп 1-5x50 ГОСТ 444-80          | 1    |            |
| 3    | Дюбель У658У3 ТУ 36-944-79        | 1    |            |
| 4    | Защип                             | 1    |            |
| 5    | Гвоздь К5x120 ГОСТ 4028-63        | 1    |            |
| 6    | Проболока 1 ГОСТ 15892-70         |      | Л=200 мм   |
| 7    | Лента монтажная ЛМ5 ТУ 36-2699-85 |      | Л по месту |

Таблица выбора крепежных материалов

| Тип ролика   | Сечение проволоки, мм | Проблочная спираль        |           | Дюбель капроновый |           |             |             | Шуруп по дереву |           | Защип, поз. 4 |           | Гвоздь      |            |
|--------------|-----------------------|---------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|------------|
|              |                       | Проблока ф1мм             | Шуруп, мм | Дюбель            | Шуруп, мм | Диаметр, мм | Глубина, мм | Шуруп, мм       | Шуруп, мм | Диаметр, мм   | Защип, мм | Диаметр, мм | Гвоздь, мм |
| РШ-4, РП-2,5 | 2,5                   | Норматив по ГОСТ 15892-70 | 5x50      | У658              | 5x40      | 8           | 35          | 5x45            | 5x40      | 5,5/12        |           |             |            |
| РП-Б         | 4+6                   | Норматив по ГОСТ 15892-70 | 6x70      | У678              | 5x60      | 8           | 35          | 6x50            | 6x45      | 6,5           |           |             |            |

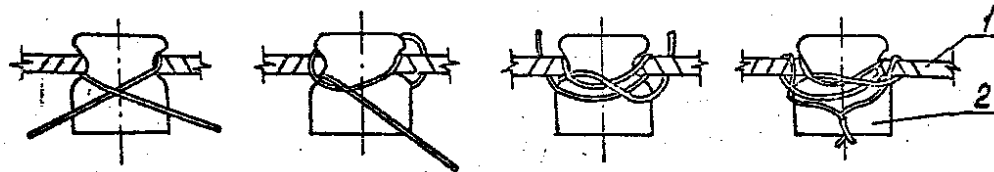
Указания по монтажу

- Для закрепления роликов с помощью дюбелей следует:
  - просверлить в основании гнездо диаметром и глубиной в соответствии с;
  - вставить дюбель в гнездо с нажимом от руки;
  - легкими ударами молотка, не допуская деформации дюбеля, вдавить его заподлицо с;
  - пропустить шуруп в отверстие ролика, вставить его в дюбель;
- Крепление роликов по саманным основаниям производится по тщательно размеченной линии электропроводки с указанием места каждого ролика, стараясь не допускать повторного крепления.
- На шуруп накручивается переизбыточная проволока ф1мм между ниток нарезки. Концы проволоки скручиваются спирально для сцепления с бетоном. В гнезде спираль с шурупом оставляют до затвердения бетонной смеси. Затем шуруп вывинчивается и крепится ролик.

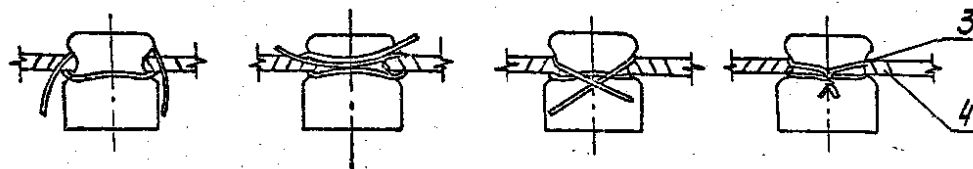
Длина шурупов соответствует креплению роликов по нештукатуренным поверхностям. По оштукатуренной поверхности длина шурупов должна быть увеличена на толщину штукатурки. Спецификация дана на одно закрепление.

|                 |            |        |                             |
|-----------------|------------|--------|-----------------------------|
| 5.407-153-31    |            |        |                             |
| Нач. отд.       | Кулыгин    | Л.Н.   | Электророботы на роликах.   |
| Гип             | Тарченко   | В.С.   | Крепление роликов к основа- |
| Инженер         | Землянская | Н.В.   | ниям.                       |
| Н. контр.       | Тарченко   | В.С.   |                             |
|                 |            | Студия | Лист                        |
|                 |            | Р      | Листов                      |
| СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |            |        |                             |

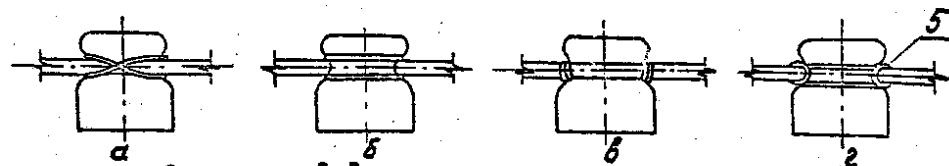
## Вязка провода крестом с хомутом



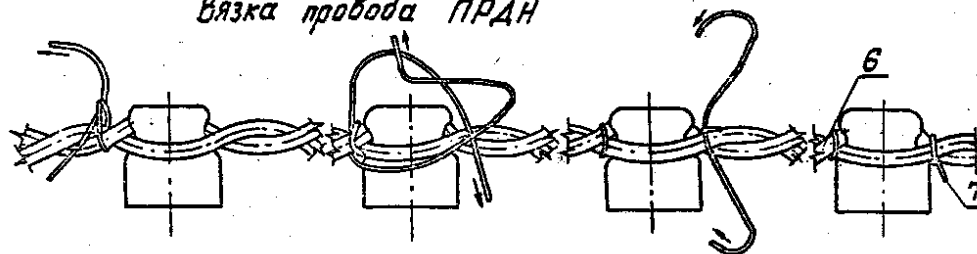
## Вязка провода крестом



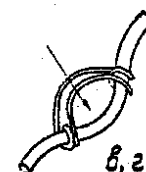
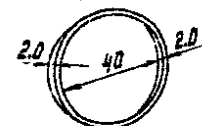
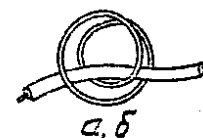
## Вязка провода поливинилхлоридными кольцами



## Вязка провода ПРН



| Поз. | Наименование                | Кол. | Примечание                              |
|------|-----------------------------|------|-----------------------------------------|
| 1.   | Провод АПВ 1х6 ГОСТ 6323-79 |      | по проекту                              |
| 2.   | Ролик РРБ УХЛ2ТУ-757.008-84 | 1    |                                         |
| 3.   | Проволока 1 ГОСТ 15892-70   |      | $\varnothing \approx 200$ мм            |
| 4.   | Лента АВ-10 ГОСТ 17617-72   |      | $\varnothing$ по месту                  |
| 5.   | Кольцо поливинилхлоридное   |      | нарезается из трубки ПВХ, ГОСТ 19034-82 |
| 6.   | Провод ПРН ТУ 16-505.610-74 |      | по проекту                              |
| 7.   | Шпалат                      |      |                                         |

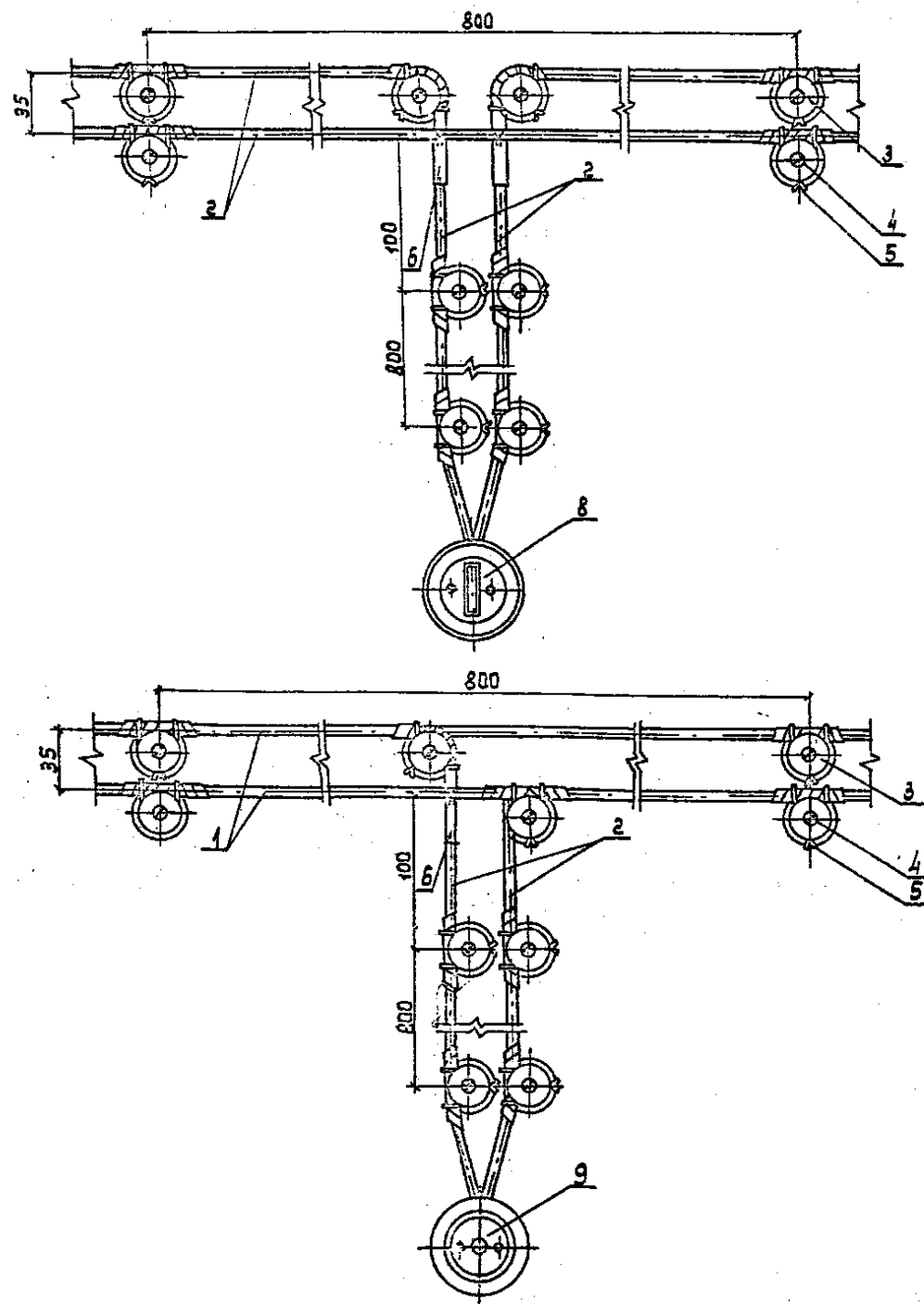


## Указания по монтажу

1. Провода привязывают к ролику мягкой стальной оцинкованной передвигочной проволочкой  $\varnothing 1$  мм.
2. Провода в месте вязки к ролику обматывают в 2 слоя прорезиненной или поливинилхлоридной изоляционной лентой для избежания повреждения изоляции провода.
3. Провода к промежуточным роликам вяжутся крестом, а к угловым - крестом с хомутом.
4. На чертеже вязка для наглядности показана ослабленной.
5. Промежуточное крепление проводов сечением  $2,5 \div 6 \text{ мм}^2$  возможно также выполнять с помощью поливинилхлоридных колец. Кольца нарезаются из поливинилхлоридной трубки  $\varnothing 40$  мм, с толщиной стенки  $1,5 \div 2,0$  мм по ГОСТ 19034-82. Для вязки проводов кольцами подмотка изолянта не требуется.
6. Провод марки ПРН привязывают к роликам шпалатом.

5.407-153.1-32

|          |            |      |                            |  |  |                  |      |        |
|----------|------------|------|----------------------------|--|--|------------------|------|--------|
| Исполн.  | Кулигин    | Д.М. | Электророботки на роликах. |  |  | Страница         | Лист | Листов |
| Гип      | Харченко   | Б.В. |                            |  |  | Р                |      | 1      |
| Инженер  | Землянская | В.В. | Вязка проводов к роликам   |  |  | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| И.контр. | Харченко   | Б.В. |                            |  |  |                  |      |        |



| Поз. | Наименование                    | Кол. | Примечание             |
|------|---------------------------------|------|------------------------|
| 1.   | Провод АПВ 1х6 ГОСТ 6323-79     |      | уточняется по проекту  |
| 2.   | Провод АПВ 1х2,5 ГОСТ 6323-79   |      |                        |
| 3.   | Ролик РП6 УХЛ2 ТУ 16-157.008-84 | 1    |                        |
| 4.   | Шуруп 1-6х50 ГОСТ 1144-80       | 1    |                        |
| 5.   | Проволока 1 ГОСТ 15892-70       |      | ℓ ≈ 200 мм             |
| 6.   | Труба 7 ТУ 38.105.1832-88       | 2    | ℓ по месту             |
| 7.   | Лента АВ-10 ГОСТ 17617-72       |      |                        |
| 8.   | Выключатель                     |      | принимается по проекту |
| 9.   | Розетка штепсельная             |      |                        |

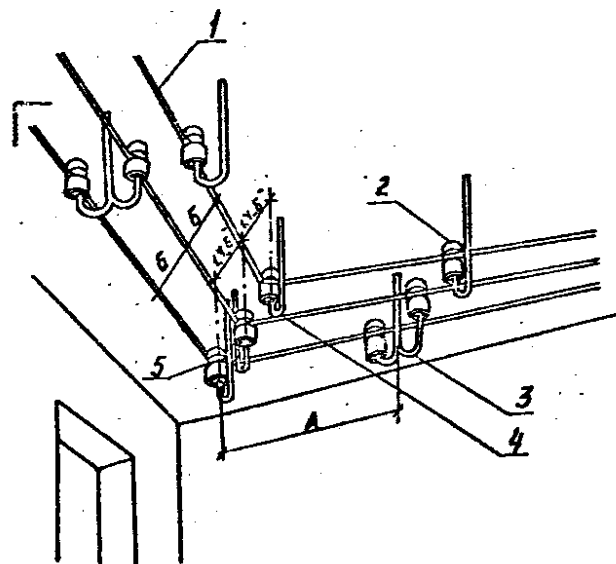
#### Указания по монтажу

1. Соединение проводов при ответвлениях выполняется с помощью холодной сварки клещами или другим способом.
2. Ответвления должны выполняться в местах крепления проводов к роликам.
3. Дополнительная изоляция провода в местах обхода осуществляется резиновой полутвердой или полихлорвиниловой трубкой. Крепление трубок см. лист 28

Крепление роликов способы вязки проводов к роликам см. листы 31, 32

Крепление розетки и выключателя см. лист 83

|              |           |       |                                                              |
|--------------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------|
| 5.407-153/33 |           |       |                                                              |
| Нач. отд.    | Кулыгин   | И. И. | Электропроводки на роликах. Установка выключателей и розеток |
| ГНП          | Харченко  | В. В. |                                                              |
| Инженер      | Безмясная | В. В. | Сельэнергопроект                                             |
| Н. контр.    | Харченко  | В. В. |                                                              |
|              |           | Лист  | Листов                                                       |
|              |           | Р     | 1                                                            |



**Таблица 1**  
Выбор изоляторов, крюков, якорей и полуякорей

| Сечение провода, мм <sup>2</sup> | Изолятор, тип | Крюк, якорь и полуякорь ф. мм | Проволока ф. мм |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 4                                | ТФ-12         | 12                            | 1,0             |
| 6                                | ТФ-12         | 12                            | 1,0             |
| 10                               | ТФ-12         | 12                            | 1,2             |
| 16                               | ТФ-12         | 12                            | 1,2 ÷ 1,4       |
| 25                               | ТФ-16         | 16                            | 1,2 ÷ 1,4       |
| 35                               | ТФ-16         | 16                            | 1,2 ÷ 1,4       |

**Таблица 2**  
Расстояния „А“ и „Б“ между точками крепления незатянутых изолированных алюминиевых проводов

| Способ крепления проводов                                    | Допустимые расстояния „А“ в мм при сечении проводов в мм <sup>2</sup> |   |    |         |       |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---|----|---------|-------|
|                                                              | 4                                                                     | 6 | 10 | 16-25   | 35-50 |
| на изоляторах и в проходах через стены помещений             | 2                                                                     | 2 | 2  | 2,5     | 3     |
| на изоляторах на фасадах зданий и на стенах или перегородках | 6                                                                     | 6 | 12 | 12 ÷ 25 |       |
| допустимые размеры, в мм                                     | 70                                                                    |   |    | 100     |       |

Спецификация дана на одно закрепление.

| Поз. | Наименование                  | Кол. | Примечание |
|------|-------------------------------|------|------------|
| 1    | Провод АПВ 3/1-6/ГОСТ 6323-79 |      | по проекту |
| 2    | Изолятор ТФ-12 ГОСТ 2356-78   | 1    |            |
| 3    | Якорь                         | 1    |            |
| 4    | Полуякорь                     | 1    |            |
| 5    | Проволока 1ГОСТ 15892-70      |      | 2 № 200    |

### Указания по монтажу

1. Прокладка на изоляторах незатянутых изолированных проводов в сельско-хозяйственных производственных помещениях допускается на высоте 2,5 м от пола. Данное требование не распространяется на спуски к выключателям, штепсельным розеткам, пусковым аппаратам и т.п.
2. Расстояния между точками крепления и осями незатянутых изолированных проводов на изоляторах должны быть не более приведенных в таблице 2.
3. Крепление изоляторов на крюках, штырях и якорях осуществляется при помощи пенного обжима, пропитанного олифой с тертым суриком (при этом пенным обжимом должны быть обмотаны стержни и торцы крюков и т.п., а изоляторы накручены на всю длину резьбы), а также с помощью схватывающих составов.
4. Изоляторы в углах помещений устанавливаются на расстоянии от потолка или смежных стен, рядам 1,5-2 кратной высоте изолятора; на таком же расстоянии от потолка через стены устанавливаются канцелярные изоляторы.
5. При пересечении между собой незатянутых изолированных проводов, проложенных на расстоянии один от другого менее приведенных в таблице 2 для наибольшего сечения пересекающихся линий, на каждый из проводов в одной из пересекающихся линий должна быть намотана и закреплена во избежание перемещения через отверстие изоляционная трубка либо провод одной из линий должны быть заключены в борозду в изоляционных трубках.
6. Ответвление проводов выполняется в местах крепления к изоляторам.

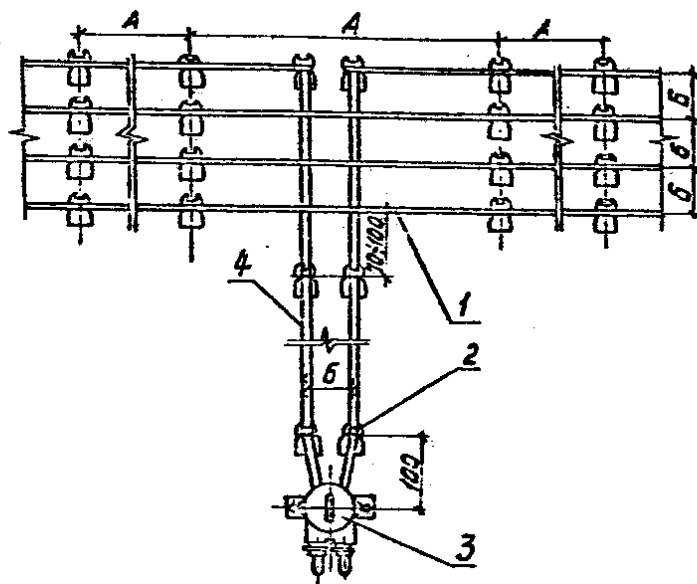
5.407-1531-34

Нач. отд. Кузнецов  
ГНП Хоружев  
Инж. Зенков  
Л. К. Ситко

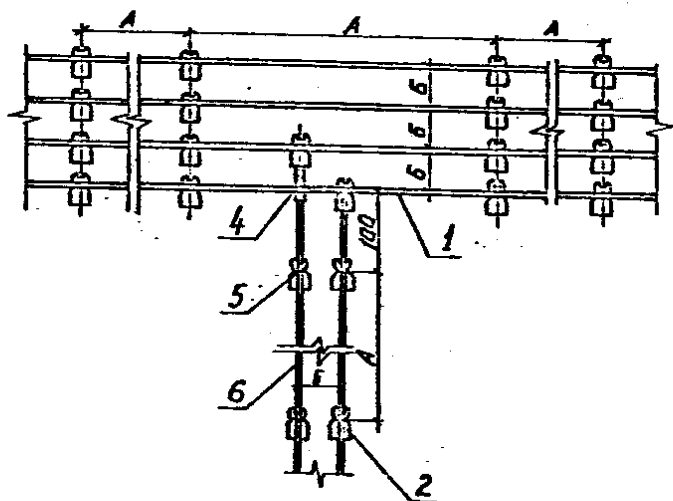
Электропроводки на  
изоляторах. Общий вид.

Стр. 1 из 1  
Р 1  
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

### Устройство спуска к выключателю



### Устройство ответвлений



| поз. | Наименование                        | Кол. | Примечание      |
|------|-------------------------------------|------|-----------------|
| 1    | Провод АПВ 4/1-6/ГОСТ 6323-79       |      | по проекту      |
| 2    | Изолятор ТФ-12 ГОСТ 2366-78         | 1    |                 |
| 3    | Выключатель локтевой ПВ2-16УХЛ 1676 | 1    | ТУ15-642.051-86 |
| 4    | Трубка ТУ 38.105.1832-88            |      | 2 на место      |
| 5    | Проволока 1 ГОСТ 15892-70           |      | 2 и 200         |
| 6    | Провод АПВ 2/1-2,5/ГОСТ 6323-79     |      | по проекту      |

### Указания по монтажу

1. Соединение проводов при ответвлениях выполняется с помощью холодной сварки клещами или другим способом.
2. Ответвления должны выполняться в местах крепления проводов к изоляторам.
3. Дополнительная изоляция проводов в местах входа осуществляется резиновой полутвердой или поливинилхлоридной трубкой.
4. В сырых, а также сырых помещениях с целью дополнительной изоляции проводов на входе в выключатель, провод на всем протяжении от места ответвления до входа в выключатель прокладывается в изоляционной трубке (поз. 4).

Крепление изоляторов, способы вязки проводов к изоляторам см. листы 37, 38

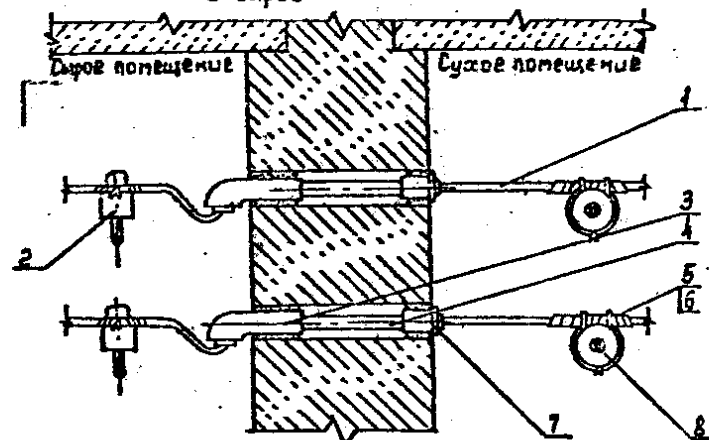
Диаметр трубки (поз. 4) выбирается по таблице листа  
Расстояния А и Б принимаются по таблице листа 34

|           |            |       |                                                                                     |                  |      |        |
|-----------|------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |            |       |                                                                                     | 5.407-1531-35    |      |        |
| Исх. отд. | Кулыгин    | И. И. | Электропроводки на изоля-<br>торах. Установка выключателя<br>Устройство ответвлений | Студия           | Лист | Листов |
| ГМП       | Харченко   | Б. Р. |                                                                                     | Р                |      | 1      |
| Инж.      | Землянская | В. И. |                                                                                     | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| И. контр. | Харченко   | Б. Р. |                                                                                     |                  |      |        |
|           |            |       |                                                                                     |                  |      |        |

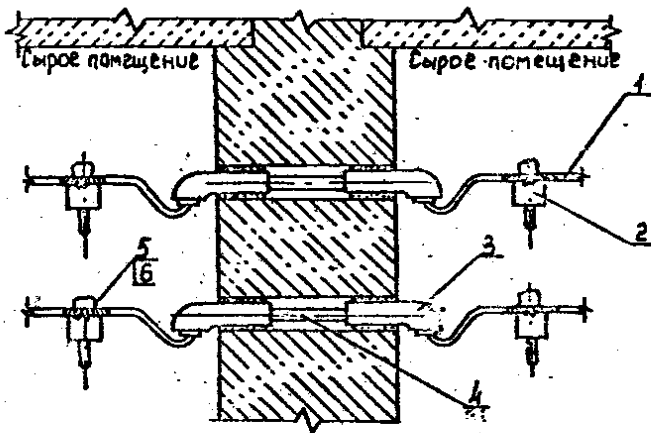


Вит. 1

Прокладка незатянутых изолированных проводов из сухого помещения в сырое



Прокладка незатянутых изолированных проводов из сырого помещения в другое сырое



| Поз. | Наименование                   | Кол. | Примечание  |
|------|--------------------------------|------|-------------|
| 1    | Провод АПВ 2(1+6) ГОСТ 6323-79 |      | по проекту  |
| 2    | Изолятор ТФ-12 ГОСТ 2366-78    | 4    |             |
| 3    | Втулка В ГОСТ 13871-78         | 4    | 2 для сырых |
| 4    | Трубка ТУ 38.105.1832-88       |      | 1 по месту  |
| 5    | Проволока 1 ГОСТ 15892-70      |      | l = 200     |
| 6    | Лента АВ-10 ГОСТ 17617-72      |      | l по месту  |
| 7    | Втулка ВТК ГОСТ 13871-78       | 4    |             |
| 8    | Ролик РПБ УЛЗ ТУ 16-151.008-84 | 4    |             |

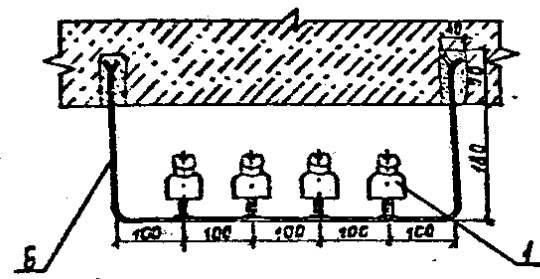
### Указания по монтажу

1. Прокладка через стены незатянутых изолированных проводов выполняется в неразрезанных изоляционных полутвердых трубках, которые должны быть оконцованы в сухих помещениях изолирующими втулками ВТК, а в сырых и при выходе наружу - втулками В.
2. При прокладке проводов из одного сухого помещения в другое все провода одной линии допускается прокладывать в одной изоляционной трубке.
3. При прокладке проводов из сухого помещения в сырое, из сырого помещения в другое сырое и при выходе из помещения наружу каждый провод должен прокладываться в отдельной изоляционной трубке.
4. При прокладке проводов в сырое помещение с иной температурой, влажностью и т.п. втулки должны быть залиты с обеих сторон изолирующим компаундом.
5. При выходе проводов из сухого помещения в сырое или наружу здания соединения проводов должны выполняться в сухом помещении.

Спецификация дана на устройство одного прохода.

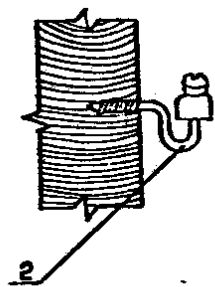
|                 |            |      |                                                 |
|-----------------|------------|------|-------------------------------------------------|
| 5.407-153.1-36  |            |      |                                                 |
| Нач. отд.       | Кулыгин    | И.И. | Электроводки на изоляторах. Устройство проходов |
| Гип             | Тарченко   | В.В. |                                                 |
| Инженер         | Землянская | В.В. | Статус                                          |
| Н. конст.       | Тарченко   | В.В. |                                                 |
|                 |            | Лист | Листов                                          |
|                 |            | Р    | 1                                               |
| БЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |            |      |                                                 |

Крепление изоляторов на скобе по бетонным основаниям

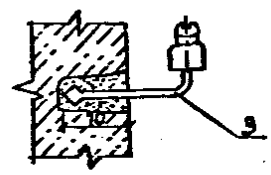


| № | Наименование                | кол. | Примечание                  |
|---|-----------------------------|------|-----------------------------|
| 1 | Изолятор ТФ-12 ГОСТ 2366-78 | 4    |                             |
| 2 | Крюк                        | 1    |                             |
| 3 | Крюк                        | 1    | см. указания по монтажу в 2 |
| 4 | Якорь                       | 1    |                             |
| 5 | Полуякорь                   | 1    |                             |
| 6 | Скоба                       | 1    |                             |

Крепление изолятора на деревянном основании



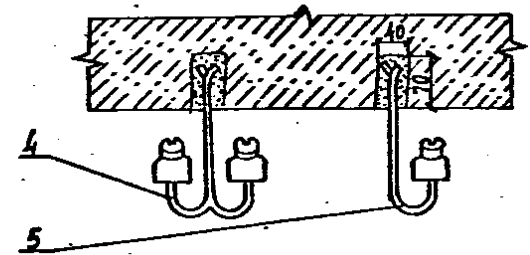
Крепление изолятора на бетонном основании



Указания по монтажу

1. Способы крепления изоляторов определяются конкретным проектом.
2. Применение якорей с полуякорями приведено для случаев реконструкции существующих проводов.
3. Крепление крюков к бетонным и кирпичным основаниям осуществляется с помощью цементно-песчанного раствора.

Крепление якорей и полуякорей на бетонным основаниям



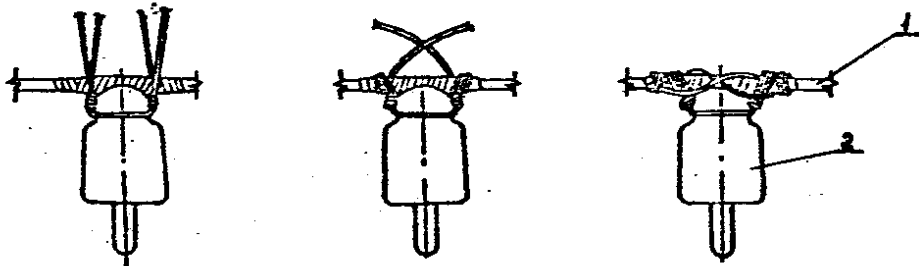
Спецификация дана на одно закрепление.

|                |            |      |  |                                                   |      |        |
|----------------|------------|------|--|---------------------------------------------------|------|--------|
| 5.407-153.1-37 |            |      |  | Электроводки на изолято-рах. Крепление изоляторов |      |        |
| Нач. отд.      | Кулыгин    | 1/16 |  | Стация                                            | Лист | Листов |
| Гип            | Заречко    | 6/2  |  | Р                                                 |      | 1      |
| Инженер        | Землянская | 1/2  |  | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ                                   |      |        |
| Н. контр.      | Заречко    | 6/2  |  |                                                   |      |        |

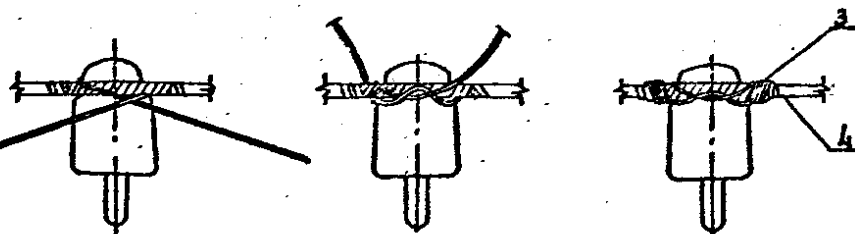
Инв. № пров. Подпись и дата

Вып. 1

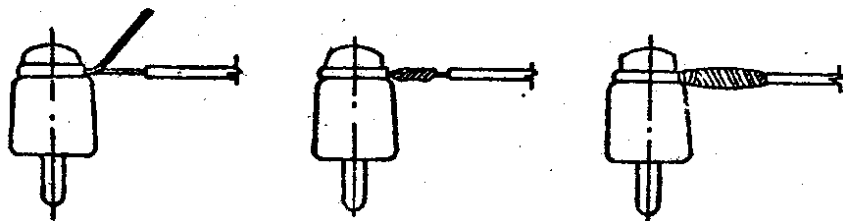
Вязка провода к изоляторам на головке



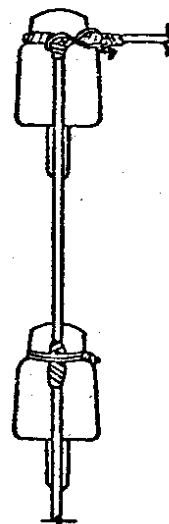
Вязка провода к изоляторам на шейке



Концевая вязка однопроволочного провода



Вязка провода к изоляторам на вертикальном участке



| Поз | Наименование                | Кол | Примечание |
|-----|-----------------------------|-----|------------|
| 1   | Провод АПВ-1х6 ГОСТ 6323-79 |     | по проекту |
| 2   | Изолятор ТФ-12 ГОСТ 2366-78 | 1   |            |
| 3   | Проболокка ГГСТ 15892-70    |     | 2х 200     |
| 4   | Лента АВ-10 ГОСТ 17617-72   |     | 2 по месту |

Выбор диаметра проволоки

| Сечение<br>провода<br>мм <sup>2</sup> | 25±6 | 10  | 16  | 35  |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|
| Диаметр<br>проволоки<br>мм            | 1.0  | 1.2 | 1.4 | 1.4 |

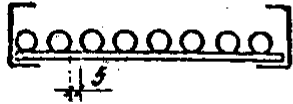
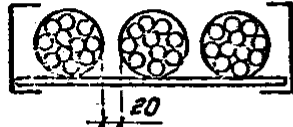
Указания по монтажу

1. Провода привязывают к изоляторам мягкой стальной оцинкованной перевязочной проволокой  $\phi 1 \div 1.4$  мм.
2. Провода в месте вязки к изолятору обматывают в 2 слоя прорезиненной или поливинилхлоридной изоляционной лентой во избежание повреждения изоляции провода.
3. Для концевой вязки однопроволочного провода по месту снимается слой изоляции и конец провода навивается на очищенное от изоляции место в 6-8 раз с последующей тщательной изоляцией оголенных частей провода прорезиненной или поливинилхлоридной изоляционной лентой.
4. Провода на промежуточных изоляторах должны быть уложены на шейках либо на головках, на угловых — только на шейках.
5. При прокладке провода на вертикальном участке трассы провод привязывают к шейке изолятора двойной петлей.

Спецификация дана на одно закрепление.

|               |            |                 |                                   |
|---------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| 5.407-1531-38 |            |                 |                                   |
| Нач. отд.     | Кулыгин    | 1/4             | Электрораспределитель на изолято- |
| Гип           | Тарченко   | 1/4             | раз. Вязка проводов к             |
| Инженер       | Землянская | 1/4             | изоляторам                        |
| Н. контр.     | Тарченко   | 1/4             |                                   |
|               |            | Стандия         | Лист                              |
|               |            | Р               | Листов                            |
|               |            | БЕЛЭНЕРГОПРОЕКТ |                                   |

Вып. 1

|                                                     |                                                                                   |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Однослойная прокладка проводов и кабелей с зозаром  |  |
| Однослойная прокладка проводов и кабелей без зозара |  |
| Прокладка проводов и кабелей пучками *              |  |

\* С введением коэффициентов снижения токовых нагрузок.

В соответствии с конкретным проектом, осуществляют комплектацию и прокладки линий лотков. В зависимости от диаметра и радиуса изгиба проводов и кабелей определяют типы прямых и угловых секций и других элементов для укладки лотков.

При этом следует использовать типовую документацию на изделия и узлы инженерного оборудования зданий, распространяемую Центральным институтом типового проектирования.

Серия 5.407-49 Прокладка кабелей и проводов на лотках типа НЛ

- Выпуск 0. Материалы для проектирования.
- Выпуск 1. Рабочие чертежи.
- Выпуск 2. Чертежи изделий.

Электропроводки на лотках рекомендуется применять преимущественно в кабельных сооружениях, электро-производственных помещениях для прокладки в них проводов и кабелей на напряжение до 1000В и сечением жил до 16мм<sup>2</sup>.

В номенклатуру лотков входят готовые для сборки элементы, обеспечивающие создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях: прямые и угловые секции, переходные и шарнирные соединители, прижимы, держатели, подвески.

Лотки устанавливают на сборных кабельных конструкциях, элементах строительных и технологических конструкций и подвесках.

Высота расположения лотков в кабельных сооружениях и электропомещениях не нормируется.

В производственных помещениях лотки прокладываются:

1. в помещениях без повышенной опасности - на высоте не менее 2м от пола или мощности обслуживания;
2. в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных - на высоте не менее 2,5м.

В местах, где возможны механические повреждения проводов и кабелей, их ограждают.

Расстояния между опорами конструкциями, на которые укладывают лотки не должны превышать 2м.

При прокладке проводов и кабелей ручками диаметр пучка не должен быть более 100мм.

Пучки проводов и кабелей должны крепиться к лоткам монтажной лентой ЛМ. Расстояние между бандажами на горизонтальных прямолинейных участках трассы должно быть не более 4,5м, а на вертикальных - не более 1м.

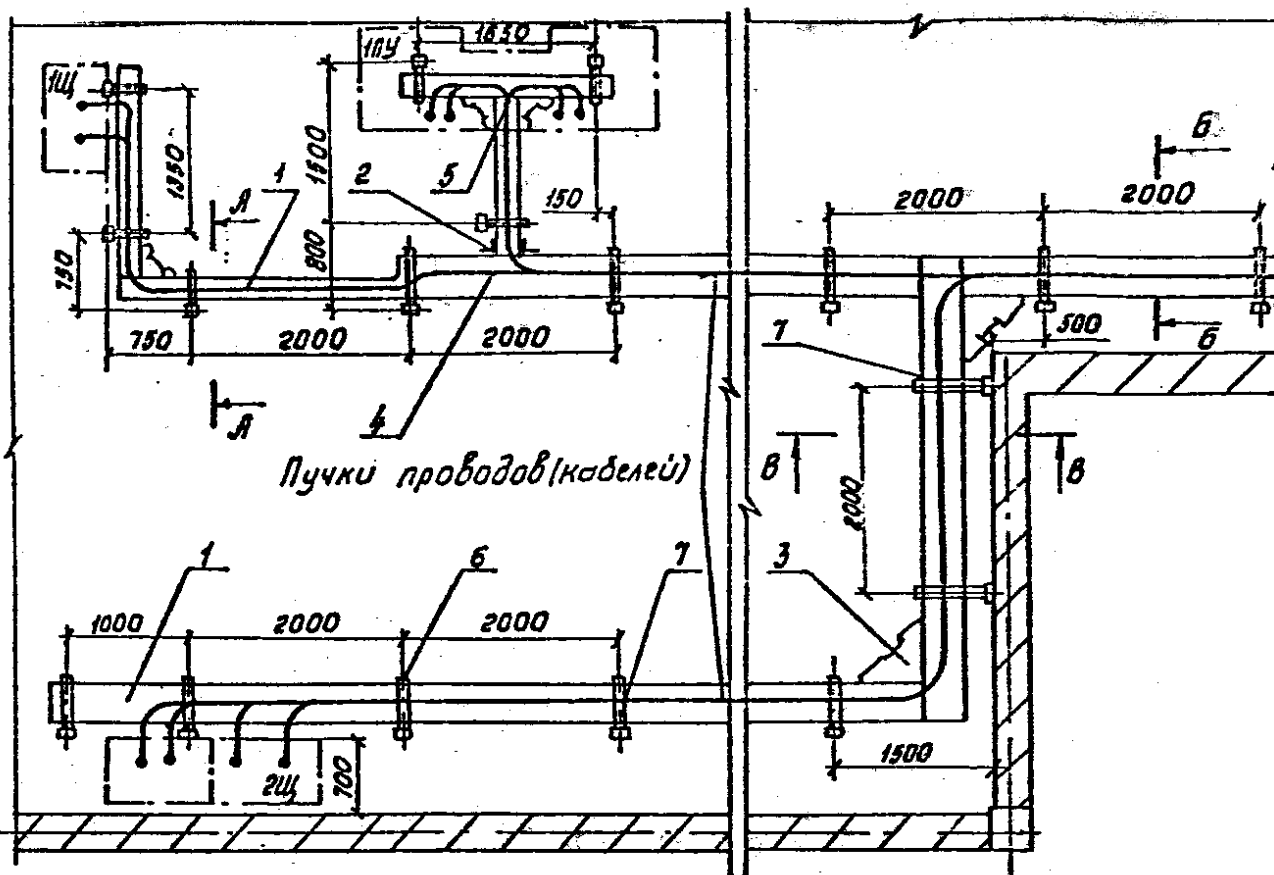
В местах поворота трассы крепление проводов и кабелей должно производиться до и после поворота на расстоянии не более 0,5м.

Для снижения допустимых длительных токовых нагрузок при прокладке проводов и кабелей следует, в соответствии с разделом 1.3 ПУЭ, применять поправочные коэффициенты, учитывающие плотность укладки проводов и кабелей на лотках.

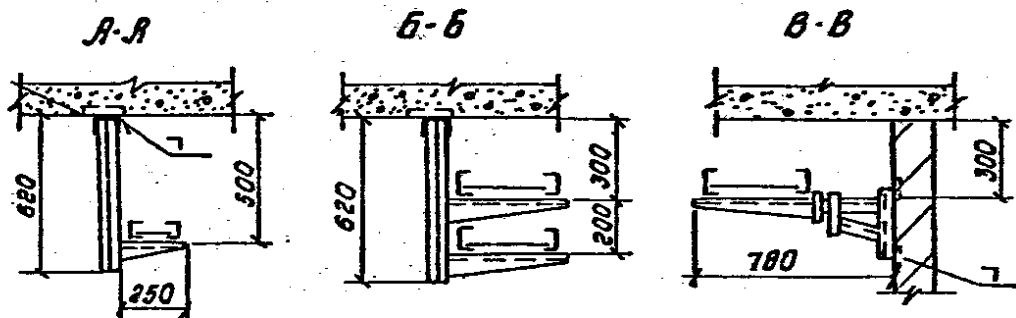
|               |           |      |  |                         |  |  |        |
|---------------|-----------|------|--|-------------------------|--|--|--------|
| 5.407-1531-39 |           |      |  | Электроводки на лотках. |  |  | Лист 1 |
| Нач. отд.     | Кульбев   | И.И. |  | Общие указания.         |  |  | Лист 1 |
| Гип           | Харченко  | И.И. |  |                         |  |  | Лист 1 |
| Нач. гр.      | Нагорнова | И.И. |  |                         |  |  | Лист 1 |
| И.контр.      | Харченко  | И.И. |  |                         |  |  | Лист 1 |

Шифр докум. Подпись и дата. Взам. инв. №

Вид 1



| Поз. | Наименование       | Кол. | Примечание       |
|------|--------------------|------|------------------|
| 1    | Секция прямая НЛ   | —    |                  |
| 2    | Переход НЛ         | —    |                  |
| 3    | Угловая секция     | —    | Тип и количество |
| 4    | Переходная секция  | —    | определяют       |
| 5    | Тройниковая секция | —    | ся конкрет-      |
| 6    | Прижим НЛ          | —    | ным проек-       |
| 7    | Конструкция        | —    | том              |



Марки проводов и требования к их прокладке в зависимости от среды помещения см. листы 3, 4

|              |           |        |                                 |
|--------------|-----------|--------|---------------------------------|
| 5407-1531-40 |           |        |                                 |
| Нач. отд.    | Кульбизин | В. И.  | Электрораспределительная лотка. |
| Гип.         | Заречко   | В. И.  |                                 |
| Нач. гр.     | Нагорнова | Н. И.  | Общий вид                       |
| Н. контр.    | Заречко   | В. И.  |                                 |
| Стация       | Лист      | Листов | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                |
| Р            |           | 4      |                                 |

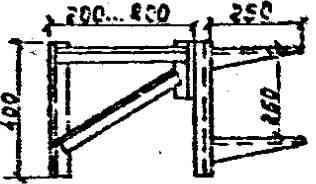
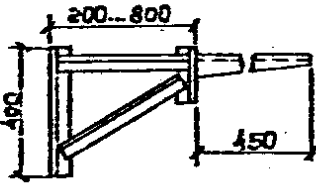
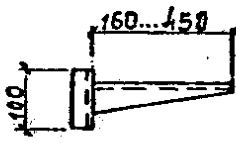
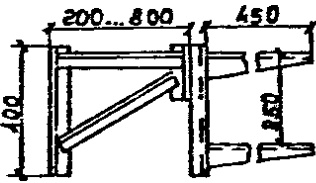
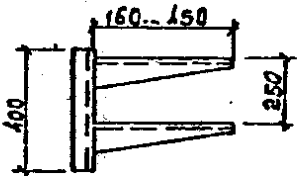
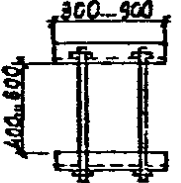
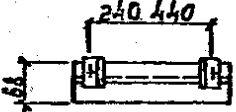
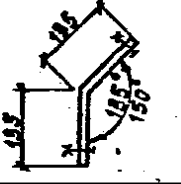
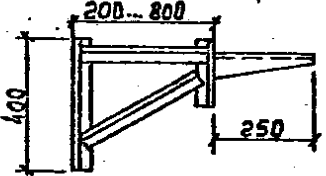
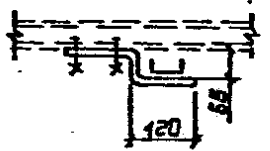
Вып. 1

| Наименование                    | Эскиз | Набор элементов                                                                                          | Наименование                          | Эскиз | Набор элементов                                                                        |
|---------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Угловая секция<br>Вариант 1     |       | Секции:<br>прямая НА 20-П2У3<br>НА 40-П2У3<br>угловая<br>НА-У45У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3                 | Тройниковая секция<br>Вариант 4       |       | Секции:<br>прямая<br>НА 10-П2У3;<br>угловая<br>НА-У45У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3         |
| Угловая секция<br>Вариант 2     |       | Секции:<br>прямая НА 20-П2У3<br>НА 40-П2У3<br>угловая<br>НА-У95У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3                 | Крестообразная<br>секция<br>Вариант 1 |       | Секции:<br>прямая<br>НА 20-П2У3;<br>угловая<br>НА-У45У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3         |
| Тройниковая секция<br>Вариант 1 |       | Секции:<br>прямая НА 20-П2У3;<br>НА 40-П2У3;<br>угловая<br>НА-У45У3;<br>НА-У95У3.<br>Держатель<br>НА-ДУ3 | Крестообразная<br>секция<br>Вариант 2 |       | Секции:<br>прямая<br>НА 40-П2У3;<br>угловая<br>НА-У95У3.<br>Держатель<br>НА-ДУ3        |
| Тройниковая секция<br>Вариант 2 |       | Секции:<br>прямая НА 10-П2У3,<br>НА 20-П2У3,<br>НА 40-П2У3<br>угловая<br>НА-У95У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3 | Переходная секция<br>Вариант 1        |       | Секция<br>прямая<br>НА 20-П2У3,<br>НА 40-П2У3.<br>Соединитель<br>переходный<br>НА-СПУ3 |
| Тройниковая секция<br>Вариант 3 |       | Секции:<br>прямая НА 10-П2У3<br>НА 20-П2У3<br>НА 40-П2У3<br>угловая<br>НА-У45У3<br>Держатель<br>НА-ДУ3   | Переходная секция<br>Вариант 2        |       |                                                                                        |

Приведенные на листах 1 и 2 конструкции собираются на монтажно-заготовительных участках из стандартных элементов, выпускаемых заводами Главэлектромонтажа Минмонтажспецстроя: Минским, Куйбышевским, Курганским.

|           |                |                |                          |                  |      |        |
|-----------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|------|--------|
| Нах. орг. | К. М. Я. И. И. | 5.407-153.1-41 | Электроработы на лотках. | Страница         | Лист | Листов |
| Г. И. П.  | Харченко       |                | Варианты элементов трасс | Р                | 1    | 2      |
| И. И. П.  | Харченко       |                |                          | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |

Всего

| Наименование                                                                  | Эскиз                                                                               | Набор элементов                                                 | Наименование                                                  | Эскиз                                                                                | Набор элементов                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкция с двумя полками                                                   |    | Уголок<br>50x50x5<br>ГОСТ 8509-86<br>Полоса 4x30<br>ГОСТ 103-76 | Вставка угловая                                               |   | Секция<br>прямая<br>НЛ 20-п 2У3;<br>НЛ 40-п 2У3;<br>Соединитель<br>переходный<br>НЛ-СПУЗ |
| Кронштейн с одной полкой                                                      |    |                                                                 | Конструкция для горизонтальной прокладки лотков.<br>Вариант 1 |   | Стройка<br>кабельная<br>КН150-КН154<br>Полка<br>КН160-КН163                              |
| Конструкция с двумя полками                                                   |    |                                                                 | Конструкция для горизонтальной прокладки лотков.<br>Вариант 2 |   | Стройка<br>кабельная<br>КН150<br>Полка<br>КН160-КН163                                    |
| Обхват                                                                        |    | Швеллер<br>УСЭК К53У3<br>Полоса<br>УСЭК К56У3                   | Конструкция для вертикальной прокладки лотков                 |   | Профиль<br>монтажный<br>Z-образный<br>Держатель<br>НЛ-ДУЗ                                |
| Конструкция для соединения прямых секций<br>НЛ5-П2У3, НЛ10-П2У3               |   | Полоса<br>монтажная<br>К106                                     | Кронштейн с одной полкой                                      |  | Уголок<br>50x50x5<br>ГОСТ 8509-86<br>Полоса 4x30<br>ГОСТ 103-76                          |
| Конструкция для крепления лотков НЛ5-П2У3, НЛ10-П2У3 к конструкции щита (ЩСУ) |  |                                                                 |                                                               |                                                                                      |                                                                                          |

Для защиты от механических повреждений проводов марки АПВ, ПВ1, АПРН, ПРН, ПРТО, АПРТО могут прокладываться в пластмассовых (поливинилхлоридных - ПВХ и полиэтиленовых - ПЭ) трубах, используемых взамен стальных.

ПВХ трубы допускается применять для открытых и скрытых электропроводок, а полиэтиленовые - только для скрытых по несгораемым основаниям (см. лист 3, 4).

При скрытой электропроводке глубина борозд под прокладку труб, а также гнезд в них под установку ответвительных и распределительных коробок, установочных изделий утопленного типа, должна быть определена с учетом толщины штукатурного или облицовочного слоев (см. лист 51).

ПВХ и ПЭ трубы должны быть проложены ниже труб отопления или горячего водоснабжения. При пересечении ПВХ и ПЭ труб стальными трубами отопления и горячего водоснабжения расстояние между пересекающимися трубами должно быть не менее 50 мм в сумме.

Объемы препятствий на горизонтальных участках прокладки труб не должны создавать возможности скопления влаги (водяные мешки).

При соединении пластмассовых труб муфтами концы труб должны плотно прилегать к соединительной муфте и полностью занимать трубную часть ее.

Соединение и ответвление проводов, прокладываемых в пластмассовых трубах, должно производиться в коробках или ящиках. Соединение проводов непосредственно в трубах не допускается.

Диаметр пластмассовых труб при прокладке в них нескольких проводов должен, для обеспечения легкого затягивания проводов и замены их, соответствовать числу и диаметру прокладываемых проводов. Выбор диаметра пластмассовых труб в зависимости от числа и сечения прокладываемых проводов см. на листах 45, 46.

Радиусы изгиба пластмассовых труб при прокладке в них проводов должны быть не менее:

для ПВХ труб - 4-кратного наружного диаметра трубы при открытой прокладке труб диаметром до 63 мм включительно;

для ПЭ труб - 10-кратного наружного диаметра трубы - при прокладке в фундаментах (как исключение допускается 6-кратный диаметр); 6-кратный - при прокладке в подливке пола.

Для обеспечения свободного затягивания проводов в трубы расстояние между протяжными и соединительными коробками не должно превышать указанного в таблице.

Пластмассовые трубы, не вставленные в коробки и корпуса аппаратов и приборов, должны оканцовываться изолирующими втулками или баранками.

Соединение пластмассовых труб с коробками см. лист 49

Заземление электрических установок при устройстве

проводов в пластмассовых трубах см. лист 76

В настоящем разделе приведены основные требования и чертежи на прокладку проводов в пластмассовых трубах в открытых и скрытых электропроводках.

Детали трубных заготовок, элементы крепления труб к конструкциям, чертежи изделий и т.п. необходима смотреть в действующей типовой документации на изделия и узлы, распространяемой Центральным институтом типового проектирования:

5.407-129. Прокладка проводов в поливинилхлоридных (ПВХ) трубах в производственных помещениях.

Выпуск 0. Материалы проектирования.

Выпуск 1. Чертежи монтажные.

Чертежи изделий.

5.407-130. Прокладка проводов и кабелей в полиэтиленовых трубах в производственных помещениях.

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Выпуск 1. Чертежи монтажные.

Чертежи изделий.

Уров. изобретения, Подпись и дата Изм. инв. №

|               |            |          |                                 |                  |        |          |
|---------------|------------|----------|---------------------------------|------------------|--------|----------|
| 5.407-1531-42 |            |          |                                 | Стр. 1           | Лист 1 | Листов 1 |
| Нах. отд.     | Кульгич    | И.И.     | Проводки в пластмассовых трубах | Р.               |        |          |
| ГИП           | Хоречко    | В.В.     |                                 |                  |        |          |
| Нах. зр.      | Нагородова | Нах. зр. |                                 | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |        |          |
| Н.контр.      | Хоречко    | В.В.     |                                 |                  |        |          |



Таблица

Условия применения пластмассовых труб для защиты электропроводок

| Характеристика помещения и среды              | Условия прокладки | Трубы ПВХ, ТУ 6-19-215-83              |                        | Трубы ПЭ, ГОСТ 18599-83 |
|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|------------------------|-------------------------|
|                                               |                   | По негорючим, труднотлеющим основаниям | По горючим основаниям* | По негорючим основаниям |
| 1. Сухие                                      | открыто           | +                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | +                       |
| 2. Влажные                                    | открыто           | +                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | +                       |
| 3. Сырые **                                   | открыто           | +                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | +                       |
| 4. Особо сырые                                | открыто           | +                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | +                       |
| 5. Особо сырые с химически активной средой ** | открыто           | —                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | —                       |
| 6. Пыльные                                    | открыто           | +                                      | —                      | —                       |
|                                               | скрыто            | +                                      | +                      | +                       |
| 7. Пожароопасные                              | открыто и скрыто  | —                                      | —                      | —                       |
| 8. Взрывоопасные                              | открыто и скрыто  | —                                      | —                      | —                       |

+ — разрешается, — — запрещается.  
\* Скрытая прокладка в ПВХ трубах допускается при условии прокладки труб по слою листового асбеста толщиной не менее 3мм или намету штукатурки толщиной не менее 5мм, выступающих с каждой стороны трубы на 10мм, с последующим заштукатуриванием трубы слоем толщиной не менее 10мм.  
\*\* В жилищно-коммунальных помещениях прокладка проводов в пластмассовых трубах запрещается.

Таблица

Подбор труб для стыковки

| Трубы              |          |                  |          |                                |          |             |                                |          |
|--------------------|----------|------------------|----------|--------------------------------|----------|-------------|--------------------------------|----------|
| ПВХ ТУ 6-19-215-83 |          | ПЭ ГОСТ 18599-83 |          | Водогазопроводная ГОСТ 3262-75 |          |             | Электропроводная ГОСТ 10704-76 |          |
| Диаметр, мм        |          | Диаметр, мм      |          | Условный проход, мм            |          | Диаметр, мм | Диаметр, мм                    |          |
| наружн.            | внутрен. | наружн.          | внутрен. | наружн.                        | внутрен. | наружн.     | внутрен.                       | внутрен. |
| 25                 | 22       | 25               | 19.6     | 20                             | 26.8     | 21.8        | 25                             | 21.8     |
| 32                 | 28.4     | 32               | 25       | 25                             | 33.5     | 27.9        | 30                             | 26.4     |
| 40                 | 36.2     | 40               | 31.4     | 32                             | 42.3     | 36.7        | —                              | —        |
| 50                 | 46.4     | 50               | 39.2     | 40                             | 48       | 42          | 45                             | 41       |
|                    |          |                  |          |                                |          |             | 48                             | 44       |

По настоящей таблице следует выбирать:  
1. Стальные трубы для изготовления отрезков и колен, при помощи которых окончатываются полиэтиленовые трубы при выходе из наружу из пола или фундамента под оборудование, в том числе при выходе в кабельные каналы, прямки;  
2. Трубы из ПВХ, соединяемые со стальными трубами, коленами или с ПЭ трубами (сп. листы 47, 48)

Таблица

Минимальное расстояние между осями параллельно проложенных пластмассовых труб.

| Наружный диаметр трубы, мм | Расстояние между осями, труб, мм    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
|                            | При открытой параллельной прокладке |    |    |    |    |    |    |    |
|                            | на вводе в коробку                  |    |    |    |    |    |    |    |
|                            | 25                                  | 32 | 40 | 50 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 25                         | 40                                  | 45 | 50 | 55 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| 32                         | 45                                  | 50 | 55 | 65 | 60 | 65 | 70 | 70 |
| 40                         | 50                                  | 55 | 60 | 65 | 65 | 70 | 75 | 75 |
| 50                         | 55                                  | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 75 | 80 |

5.402-1531-43

|           |          |      |                                               |                 |      |        |
|-----------|----------|------|-----------------------------------------------|-----------------|------|--------|
| Нач. отд. | Кулыгин  | В.М. | Рекомендации по применению пластмассовых труб | Статус          | Лист | Листов |
| Гип.      | Тарченко | В.С. |                                               | Р               |      | 1      |
| Нач. гр.  | Назарова | Н.А. |                                               | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Тарченко | В.С. |                                               |                 |      |        |

Вып. 1

| Труба,<br>наружный<br>диаметр,<br>мм | Муфта<br>соединитель-<br>ная                    | Угловое соединительный<br>с углом поворота |                                                      | Коробка<br>протяжная                             | Втулка<br>умотнитель-<br>ная          | Скоба крепления   |                   | Хомуты | Накладка |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--------|----------|
|                                      |                                                 | 90°                                        | 135°                                                 |                                                  |                                       | однорядко-<br>вая | двухрядко-<br>вая |        |          |
|                                      | Назначение изделия                              |                                            |                                                      |                                                  |                                       |                   |                   |        |          |
|                                      | Соединение<br>труб одина-<br>кового<br>диаметра | Поворот трассы<br>проводки в трубах        | Протяжка<br>и ответвле-<br>ние проводов<br>и кабелей | Уплотнение<br>ввода в ко-<br>робку, аппа-<br>рат | Крепление трубы к несущей конструкции |                   |                   |        |          |
|                                      | Т                                               |                                            |                                                      |                                                  |                                       |                   |                   |        |          |

\* Изделия Укрэлектромонтажа  
\*\* Применяется также как для эл. проводов  
в стальных трубах

|                 |           |      |                                                             |
|-----------------|-----------|------|-------------------------------------------------------------|
| 5.407-1531-44   |           |      |                                                             |
| Нач. отд.       | Кучин     | И.В. | Изделия, применяемые<br>для монтажа пласт-<br>массовых труб |
| Гип.            | Тарченко  | В.В. |                                                             |
| Нач. гр.        | Наградова | И.В. |                                                             |
| Н. контр.       | Тарченко  | В.В. |                                                             |
| Стр.            | Р         | Лист | Листов                                                      |
| СЕЛЗНБЕРГПРОЕКТ |           |      |                                                             |

Подпись и дата

Таблица

Выбор диаметра труб в зависимости от марки, сечения и число прокладываемых проводов

| Многожильные<br>провода марок<br>АПРТО и ПРТО                          |                                     |    | Шифр<br>сложности<br>прокладки<br>трубы | Одножильные провода<br>марок АПВ, ПВ1, АПРТО<br>и ПРТО, АПРН |                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Наружный<br>диаметр тру-<br>бы, мм, при<br>количестве<br>жил в проводе | Сечение<br>жила,<br>мм <sup>2</sup> |    |                                         | Сечение<br>жила,<br>мм <sup>2</sup>                          | Наружный диаметр<br>трубы, мм<br>при количестве проводов в трубе |    |    |    |    |    |    |    |
| 3+1                                                                    | 3                                   | 2  |                                         |                                                              | 1                                                                | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 20                                                                     |                                     |    | A                                       | 1                                                            |                                                                  |    |    |    |    |    |    | 25 |
|                                                                        | 16                                  |    | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    |    |    | 20 |    |
| 20                                                                     |                                     |    | A                                       | 1,5                                                          |                                                                  |    |    |    |    |    |    | 25 |
|                                                                        |                                     |    | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    | 20 |    |    |    |
| 25                                                                     |                                     |    | A                                       | 2,5                                                          |                                                                  | 16 |    |    |    |    |    | 32 |
|                                                                        | 20                                  | 16 | B                                       |                                                              | 2,5                                                              |    |    |    | 20 |    |    | 25 |
| 25                                                                     |                                     |    | A                                       | 4                                                            | 4                                                                |    |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        | 20                                  | 16 | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    |    |    |    |    |
| 32                                                                     | 25                                  |    | A                                       | 6                                                            | 6                                                                |    |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        | 25                                  | 20 | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    |    | 25 |    | 32 |
| 32                                                                     |                                     |    | A                                       | 10                                                           | 10                                                               |    |    | 25 |    | 40 |    |    |
|                                                                        | 25                                  |    | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    |    | 32 |    |    |
| 40                                                                     |                                     |    | A                                       | 16                                                           | 16                                                               |    |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        | 32                                  |    | B                                       |                                                              |                                                                  |    |    |    |    | 40 | 50 |    |
| 50                                                                     |                                     |    | A                                       | 25                                                           | 25                                                               | 25 |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        | 40                                  |    | B                                       |                                                              |                                                                  | 20 |    |    |    |    |    |    |
| 63                                                                     |                                     |    | A                                       | 35                                                           | 35                                                               | 25 |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        | 50                                  |    | B                                       |                                                              |                                                                  | 20 |    |    |    |    |    |    |
|                                                                        |                                     | 40 |                                         |                                                              |                                                                  |    | 40 |    |    | 50 |    |    |

Для определения наружного диаметра трубы необходимо предварительно определить шифр сложности прокладки трубы, зависящий от количества сечения углов поворота трассы и ее длины.

При большем, чем указано в таблице, количестве изгибов или большей длине трассы, последнюю следует делить на участки протяженными коробками.

Таблица

Наибольшая длина ПВХ и полиэтиленовых труб между протяженными коробками

| Количество изгибов трубы (90°) по трассе | Длина трассы трубы, м |
|------------------------------------------|-----------------------|
| Прямой участок                           | 75                    |
| 1                                        | 50                    |
| 2                                        | 40                    |
| 3                                        | 20                    |

Таблица

Определение шифра сложности прокладки ПВХ и полиэтиленовых труб

| Количество изгибов при углах | Количество изгибов при углах |           |                      | Наибольшая длина трассы, м | Шифр сложности прокладки трубы |
|------------------------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                              | 90°-120°                     | 120°-150° | 90°-120° + 120°-150° |                            |                                |
| 1                            | Прямая трасса                | —         | —                    | 75                         | Б                              |
| 2                            | Один или два изгиба          | 1         | 2                    | 50                         | В                              |
| 3                            | Два или три изгиба           | 2         | 3                    | 40                         | А                              |
| 4                            | Три или четыре изгиба        | 3         | 4                    | 30                         | Б                              |
|                              |                              |           |                      | 20                         | В                              |
|                              |                              |           |                      | 10                         | Г                              |

5.407-1531-45

Нач. отд. Кулыгина  
Гип. Харченко  
Нач. гр. Назарова  
Н. контр. Харченко

Выбор диаметра ПВХ труб для прокладки проводов

Страница 1  
Лист 1  
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

**Выбор диаметра ПЭ труб в зависимости от марки, сечения и числа прокладываемых кабелей**

Таблица

| Многожильные<br>провода марок<br>АПРТО и ПРТО                          |    |    |                             | Шифр<br>сложности<br>прокладки<br>трубы | Одножильные провода марок<br>АПВ, ПВ1, АПРТО, ПРТО, АПЛВ |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
|------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|---|----|
| Наружный<br>диаметр тру-<br>бы, мм, при<br>количестве<br>жил в проводе |    |    | Сече-<br>ние<br>жилы,<br>мм |                                         | Сече-<br>ние<br>жилы<br>мм                               | Наружный диаметр трубы,<br>мм, при количестве прово-<br>дов в трубе |    |    |    |    |    |   |    |
| 3+1                                                                    | 3  | 2  |                             |                                         |                                                          | 1                                                                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8  |
| 20                                                                     |    |    | 1                           | A                                       | 1                                                        |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 25 |
|                                                                        | 16 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 20                                                                     |    |    | 1,5                         | A                                       | 1,5                                                      |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 32 |
|                                                                        | 16 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     | 16 |    | 20 |    | 25 |   |    |
| 25                                                                     |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 20                                                                     |    |    | 2,5                         | A                                       | 2,5                                                      |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 32 |
|                                                                        | 16 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    | 25 |   |    |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 25                                                                     |    |    | 4                           | A                                       | 4                                                        |                                                                     |    |    | 25 |    |    |   | 32 |
|                                                                        | 20 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    | 20 |    | 25 |    |   |    |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 32                                                                     |    | 25 | 6                           | A                                       | 6                                                        |                                                                     |    |    | 25 |    |    |   | 40 |
| 25                                                                     |    | 20 |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    | 20 |    | 25 |    |   | 32 |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 40                                                                     |    |    | 10                          | A                                       | 10                                                       |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 40 |
|                                                                        | 32 | 25 |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    | 25 |    | 32 |    |   |    |
|                                                                        | 25 | 20 |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 50                                                                     |    | 40 | 16                          | A                                       | 16                                                       |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 50 |
| 40                                                                     |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     | 20 |    | 32 |    | 40 |   |    |
|                                                                        | 32 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 63                                                                     |    | 50 | 25                          | A                                       | 25                                                       |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 50 |
|                                                                        | 50 | 40 |                             | B                                       |                                                          |                                                                     | 25 |    | 40 |    | 50 |   |    |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     |    |    |    |    |    |   |    |
| 63                                                                     |    |    | 35                          | A                                       | 35                                                       |                                                                     |    |    |    |    |    |   | 63 |
|                                                                        | 50 |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     | 32 |    | 50 |    |    |   |    |
|                                                                        |    |    |                             | B                                       |                                                          |                                                                     | 25 |    | 40 |    |    |   |    |

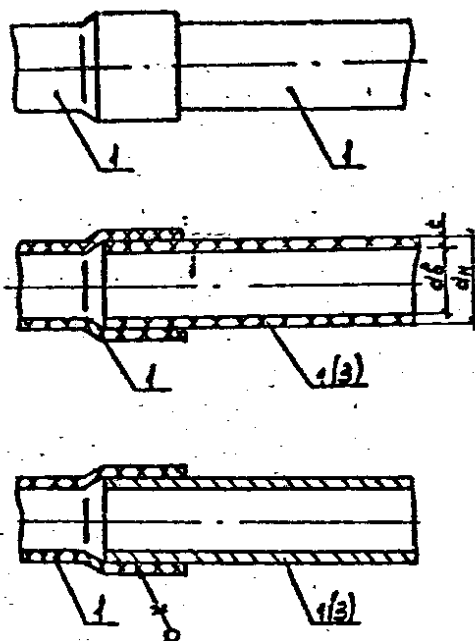
| Кабели марок<br>АВВГ, АПВГ, АПсВГ                                |    |    |                             | Шифр<br>сложности<br>прокладки<br>трубы | Кабели марок<br>АВРГ и АНРГ |                                                                  |    |    |
|------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|----|----|
| Наружный диаметр<br>трубы, мм,<br>при количестве<br>жил в кабеле |    |    | Сече-<br>ние<br>жилы,<br>мм |                                         | Сече-<br>ние<br>жилы,<br>мм | Наружный диаметр<br>трубы, мм,<br>при количестве<br>жил в кабеле |    |    |
| 3                                                                | 2  | 1  |                             |                                         |                             | 1                                                                | 2  | 3  |
| 32                                                               |    |    | 2,5                         | A                                       | 2,5                         |                                                                  |    | 32 |
| 25                                                               |    | 16 |                             | B                                       |                             | 16                                                               | 25 |    |
|                                                                  |    |    |                             |                                         |                             |                                                                  |    |    |
| 32                                                               |    | 20 | 4                           | A                                       | 4                           | 20                                                               |    | 32 |
|                                                                  | 25 | 16 |                             | B                                       |                             | 16                                                               | 25 |    |
| 40                                                               |    | 20 |                             |                                         |                             |                                                                  |    |    |
| 32                                                               |    | 20 | 6                           | A                                       | 6                           | 20                                                               |    | 40 |
|                                                                  | 25 | 16 |                             | B                                       |                             | 16                                                               | 25 |    |
|                                                                  |    |    |                             |                                         |                             |                                                                  |    |    |
| 50                                                               | 40 |    | 10                          | A                                       | 10                          | 25                                                               |    | 40 |
| 40                                                               | 32 | 20 |                             | B                                       |                             | 20                                                               | 32 |    |
|                                                                  |    |    |                             |                                         |                             |                                                                  |    |    |
| 50                                                               |    |    | 16                          | A                                       | 16                          | 32                                                               | 50 | 63 |
|                                                                  |    | 25 |                             | B                                       |                             | 25                                                               | 40 |    |
| 40                                                               | 32 |    |                             |                                         |                             |                                                                  |    |    |

Наибольшую длину полиэтиленовых труб между протяжными кордками и определение шифра сложности полиэтиленовых труб см. лист 45

Рекомендации по выбору наружного диаметра труб см. лист 45

|                   |     |                                                         |      |
|-------------------|-----|---------------------------------------------------------|------|
| 5407-153.1-46     |     |                                                         |      |
| Нач. отд. Кулыгин | 1/1 | Выбор диаметра ПЭ труб для прокладки проводов и кабелей |      |
| ГИП Харечко       | 1/1 |                                                         |      |
| Нач. в. Наградова | 1/1 |                                                         |      |
| Н. контр. Харечко | 1/1 |                                                         |      |
|                   |     | Средняя                                                 | Лист |
|                   |     | Р                                                       | 1    |
|                   |     | СЕЛЬЗЕРТОПРОЕКТ                                         |      |

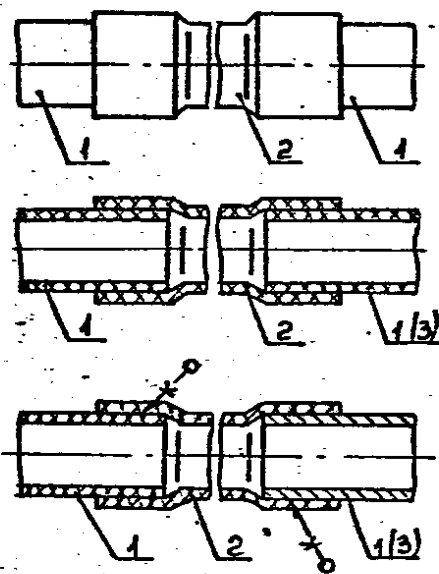
# Соединение в раструб



## Трубы поливинилхлоридные (ПВХ)

| Наруж-<br>ный<br>диаметр,<br>dн | Толщина<br>стенки,<br>t | Внут-<br>ренний<br>диаметр,<br>dв |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Тип Н, мм                       |                         |                                   |
| 50                              | 1,3                     | 46,4                              |
| Тип У, мм                       |                         |                                   |
| 25                              | 1,5                     | 22                                |
| 32                              | 1,8                     | 28,4                              |
| 40                              | 1,9                     | 36,2                              |
| 50                              | 2,4                     | 45,2                              |

## Соединение муфтой из ПВХ



## Муфты соединительные (ПВХ)

| Тип<br>муфты | Для труб<br>с<br>наружным<br>диаметром,<br>мм | Размеры, мм |      |      |      |
|--------------|-----------------------------------------------|-------------|------|------|------|
|              |                                               | L           | e    | d1   | d    |
| У429 УХЛЗ    | 25                                            | 150         | 25,5 | 24,5 | 26   |
| У440 УХЛЗ    | 32                                            | 150         | 37,5 | 34,5 | 32,8 |
| У441 УХЛЗ    | 40                                            | 150         | 46,5 | 39,5 | 41,2 |
| У442 УХЛЗ    | 50                                            | 150         | 53   | 49,5 | 51,3 |

| Поз. | Наименование                               | ГСП<br>на<br>узла | Примечание |
|------|--------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1    | Труба ПВХ ТУ 36-19-215-85                  |                   | по проекту |
| 2    | Муфта соединительная ТУ 36-1728-81         | 1                 |            |
| 3    | Труба стальная ГОСТ 10704-75, ГОСТ 3262-75 |                   | по проекту |
|      | Клей БМК-5К ТУ 36-978-77                   |                   |            |

## Указания по монтажу

Соединение поливинилхлоридных (ПВХ) труб произво-  
дится:

1. Без уплотнения.
- II. Между собой:
- III. В раструбы, имеющиеся на концах труб; или в раструбы, выполняемые на гладких трубах с помощью оправки Куйбышевского КЛТБ;
- II.2. Соединительными муфтами из ПВХ.
- II.2. Со стальными трубами:
- II.2.1. В раструбы, имеющиеся на концах ПВХ труб; или в раструбы, выполняемые на гладких ПВХ трубах с помощью оправки Куйбышевского КЛТБ;
- II.2.2. Соединительными муфтами из ПВХ.
2. С уплотнением.

Для обеспечения уплотнения при соединении труб из ПВХ между собой (п.1.1) и со стальными трубами (п.1.2) в раструб (п.п.1.1.1 и 1.2.1) и с помощью соединительных муфт (п.п.1.1.2 и 1.2.2) используется клей БМК-5К по ТУ 36-978-77 или УКФ 47 по ТУ 38105 1055-82.

Допускается также применение других анало-  
гичных видов клея.

Вместо соединения в раструб допускается применение муфт из термоусаживаемого мате-  
риала, обеспечивающих соединение с уплотнением.  
Спецификация дана на одно соединение.

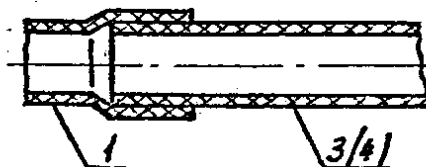
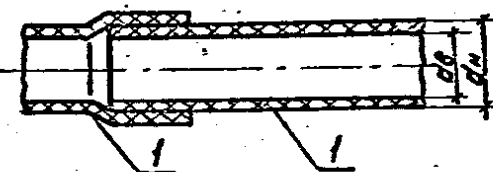
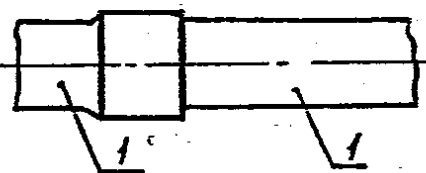
5.407-1531-47

Нач.отд. Кулыгин  
ГЛП Тарченко  
Нач.ар. Магарадов  
Н.сонтр. Тарченко

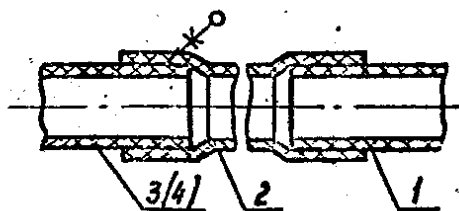
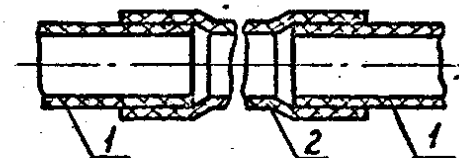
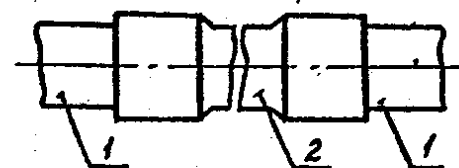
Способы соединения  
поливинилхлоридных  
труб

Стр. 1 из 1  
Лист 1  
Листов 1  
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

## Соединение в раструб



## Соединение муфтой из ПВХ

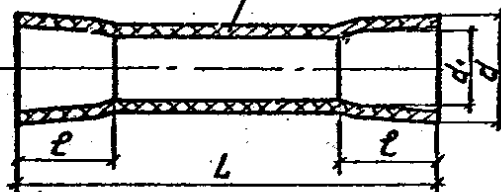


Таблица

Трубы полиэтиленовые типа С\*

| Низкого давления |                |                    | Высокого давления |                |                    |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Наружный диаметр | Толщина стенки | Внутренний диаметр | Наружный диаметр  | Толщина стенки | Внутренний диаметр |
| DN               | t              | DN                 | DN                | t              | DN                 |
| 25               | 2,0            | 21                 | 25                | 2,7            | 19,6               |
| 32               | 2,0            | 28                 | 32                | 3,5            | 25                 |
| 40               | 2,3            | 35,4               | 40                | 4,3            | 31,4               |
| 50               | 2,9            | 44,2               | 50                | 5,4            | 39,2               |

\* Кроме рекомендованных полиэтиленовых труб типа С могут быть использованы трубы типов А, АС, Т.



Муфта соединительная

| Тип муфты | Для труб наружным диаметром, мм | Размеры, мм |      |                |      |
|-----------|---------------------------------|-------------|------|----------------|------|
|           |                                 | L           | ℓ    | d <sub>1</sub> | d    |
| У439УХЛЗ  | 25                              | 150         | 29,5 | 24,5           | 26   |
| У440УХЛЗ  | 32                              | 150         | 37,5 | 31,5           | 32,8 |
| У441УХЛЗ  | 40                              | 150         | 46,5 | 39,5           | 41,2 |
| У442УХЛЗ  | 50                              | 150         | 53   | 49,5           | 51,3 |

| Поз. | Наименование                              | Кол. на узел | Примечание |
|------|-------------------------------------------|--------------|------------|
| 1    | Труба полиэтиленовая ГОСТ 18599-83        |              |            |
| 2    | Муфта соединительная У436-1728-81         | 1            |            |
| 3    | Труба ПВХ У46-19-215-83                   |              |            |
| 4    | Труба стальная ГОСТ 10104-16 ГОСТ 3262-75 |              |            |
|      | Клей БМК-5К У436-978-74                   |              |            |

## Указания по монтажу

Соединение полиэтиленовых труб производится:

1. Между собой:

1.1. Горячей обсадкой с раструбом, выполняемым с помощью оправки Куйбышевского КПТБ;

1.2. Соединительными муфтами из ПВХ, обеспечивающими плотную посадку.

2. С трубами из ПВХ:

2.1. Горячей обсадкой (см. п. 1.1);

2.2. Соединительными муфтами из ПВХ с плотной посадкой для полиэтиленовых труб и клеевым соединением для ПВХ труб (клей БМК-5К по У436-978-74).

3. Со стальными трубами:

3.1. Горячей обсадкой (см. п. 1.1);

3.2. Соединительной муфтой из ПВХ с плотной посадкой для полиэтиленовых труб и клеевым соединением для стальных труб клеем БМК-5К.

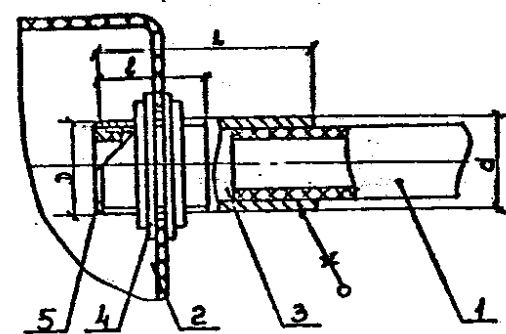
Допускается применение муфт из термоусаживаемого материала, обеспечивающего соединение с уплотнением, изготавливаемых на месте с помощью оправки Куйбышевского КПТБ.

Допускается применение клея ЦКФ 147 по У438/05.1051-82 или других аналогичных видов клея.

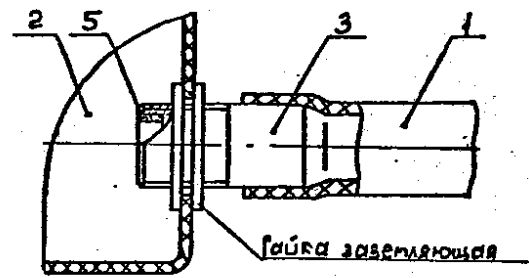
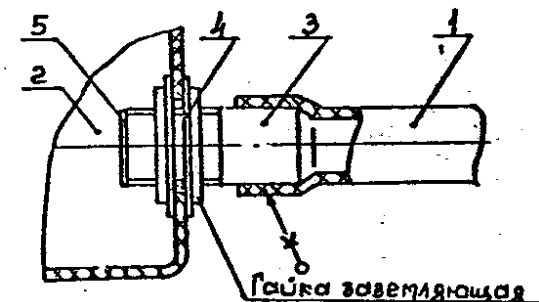
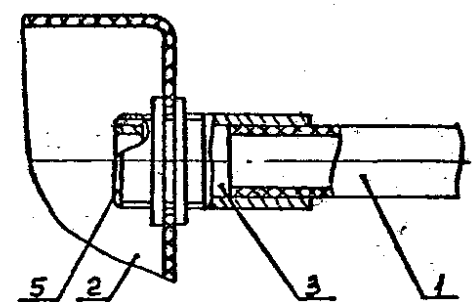
Спецификация дана на одно соединение.

|                  |      |                                        |  |
|------------------|------|----------------------------------------|--|
| 5.407-153.1*48   |      |                                        |  |
| Исполн. Кулиган  | З.И. | Способы соединения полиэтиленовых труб |  |
| ГМП Удечко       | З.И. |                                        |  |
| Исполн. Раздобыв | Н.И. | Сельэнергопроект                       |  |
| Исполн. Удечко   | З.И. |                                        |  |

1. С уплотнением:  
вводным патрубком

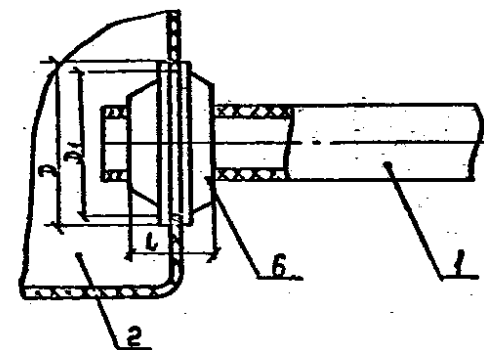


2. без уплотнения:  
вводным патрубком



вводной патрубок

уплотнительной втулкой



| Тип<br>вводно-<br>го<br>патрубка | Для труб<br>с наруж-<br>ным<br>диаметром,<br>мм | Услов-<br>ный<br>проход<br>трубы<br>мм | Труб-<br>ный<br>резьба<br>диаметр | Размеры,<br>мм |    |    |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|----|
|                                  |                                                 |                                        |                                   | L              | В  | d  |
| У476 УЗ                          | 25-27                                           | 20                                     | 1/4                               | 55             | 25 | 26 |
| У477 УЗ                          | 32-34                                           | 25                                     | 1                                 | 55             | 25 | 32 |
| У478 УЗ                          | 41-49                                           | 40                                     | 1 1/2                             | 68             | 25 | 48 |

Втулка уплотнительная

| Тип<br>втулки | Для труб<br>с наруж-<br>ным<br>диаметром,<br>мм | Размеры,<br>мм |    |    |
|---------------|-------------------------------------------------|----------------|----|----|
|               |                                                 | В              | В1 | L  |
| У292 УХЛЗ     | 20; 25; 32                                      | 48             | 45 | 26 |
| У293 УХЛЗ     | 40; 50                                          | 72             | 68 | 37 |

| Поз. | Наименование                       | кол.<br>на<br>узел | Примечание |
|------|------------------------------------|--------------------|------------|
| 1    | Труба ПВХ ТУ5-19-215-83, м         | -                  | по проекту |
| 2    | Коробка                            | 1                  |            |
| 3    | Вводной патрубок ТУ36-1447-82      | 1                  |            |
| 4    | Шайба, резина листовая             | 2                  |            |
| 5    | Втулка В ТУ36-1899-80              | 2                  |            |
| 6    | Уплотнительная втулка ТУ36-1728-81 | 1                  |            |
|      | Клей БМК-5К ТУ35-978-77            |                    |            |

### Указания по монтажу

1. Соединение с уплотнением.
  - 1.1. Присоединение вводного патрубка к пластмассовой коробке обеспечивается установочными заземляющими зажимами, повернутыми к коробке гладкой стороной через шайбы из листовой резины.
  - 1.2. Соединение трубы с патрубком:
    - 1.2.1. Обеспечивается вводом трубы в патрубок. Соединение клеевое. Клей БМК-5К. Допускается клей УХФ 147 или др. виды клея;
    - 1.2.2. В раструбы, имеющиеся на конце трубы или выполняемые на гладких трубах с помощью оправок Куйбышевского КПТБ. Соединение клеевое.
  - 1.3. С помощью уплотнительной втулки (протяжные коробки типа У272 УХЛЗ ... У275 УХЛЗ).
2. Соединение без уплотнения.
  - 2.1. С помощью вводного патрубка:
    - 2.1.1. Соединение коробки с патрубком по п.1.1, но без резиновых шайб.
  - 2.2. Соединение патрубка с трубой по п.1.2.1 и 1.2.2, но без применения клея.
 

Последовательность сборки узла труба-патрубок-коробка определяется на месте с учетом удобства монтажа.

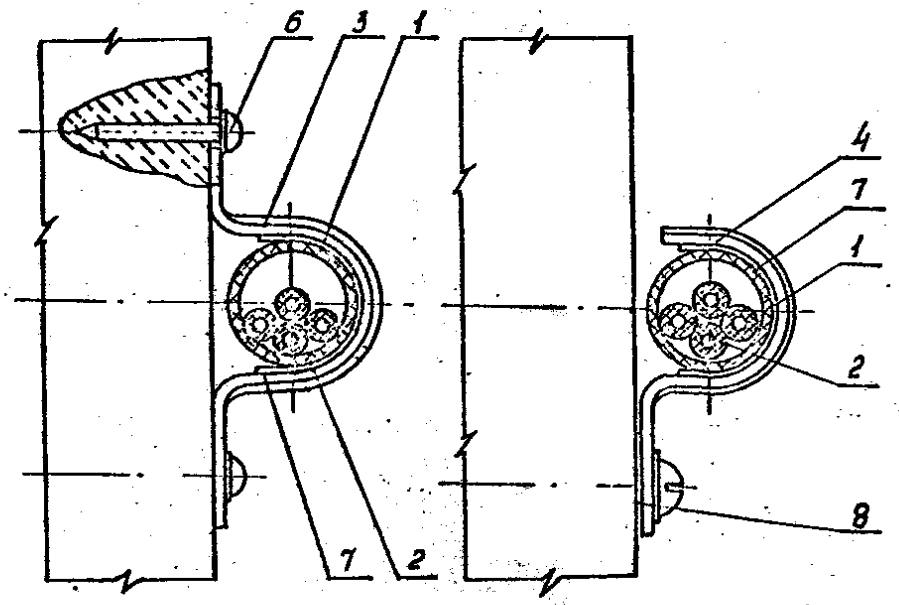
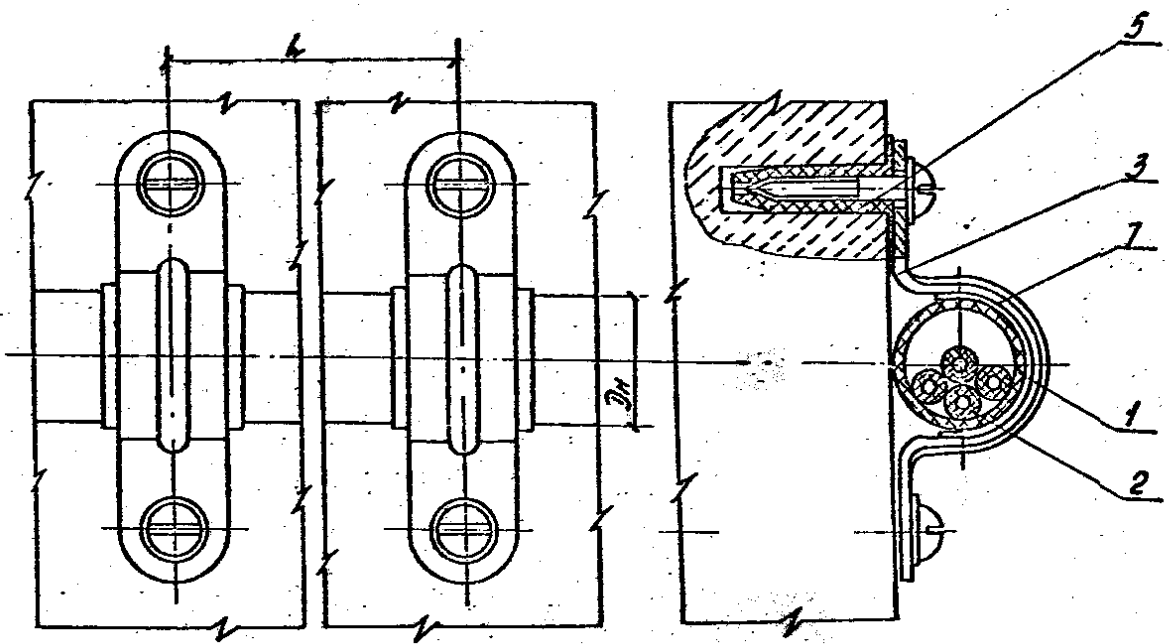
Спецификация дана на одно соединение.

5.407-1531-49

|                                              |  |  |  |                 |      |        |
|----------------------------------------------|--|--|--|-----------------|------|--------|
| Способы<br>соединения ПВХ<br>труб с коробкой |  |  |  | Стандия         | Лист | Листов |
|                                              |  |  |  | Р               |      | 1      |
|                                              |  |  |  | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ |      |        |

Шифр, № листа, Подпись и дата, Взам. инв. №

Вып. 1



| Поз. | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| 1    | Труба ПВХ ТУ6-19-215-83              |      | по проекту |
| 2    | Провод АПВ ГОСТ 6323-79              |      | по проекту |
| 3    | Скоба К142У2 ТУ36-1448-82            | 1    |            |
| 4    | Скоба К252У2-ТУ36-1448-82            | 1    |            |
| 5    | Дюбель У65ВУ3 ТУ36-941-79            | 2    |            |
| 6    | Дюбель-гвоздь ДГР                    | 2    |            |
| 7    | Прокладка электрокартон ГОСТ 2824-86 | 1    |            |
| 8    | Дюбель У661У2 ТУ36-941-79            | 1    |            |

Указания по монтажу

- 1. ПВХ трубы по негорючим и труднотвердым основаниям следует крепить скобами с одной (К252У2-К254У2) или двумя (К142У2-К145У2) лапами, закрепляемыми дюбелями типа У65ВУ3, У65ВУ3, У67ВУ3 или дюбелями ручной забивки типа ДГР.
- 2. Под металлическими скобами трубы защитить прокладками из электроизоляционного картона, выступающими на 1,5-2мм с обеих сторон скобы.
- 3. Размеры труб в зависимости от сечения и числа прокладываемых проводов см. листы 44, 45.
- 4. Расстояния между точками крепления открытых проложенных труб на горизонтальных участках принимаются по таблице

| Дн-наружный диаметр трубы, мм | 25   | 32   | 40   | 50   |
|-------------------------------|------|------|------|------|
| L-расстояние, мм              | 1400 | 1800 | 2200 | 2600 |

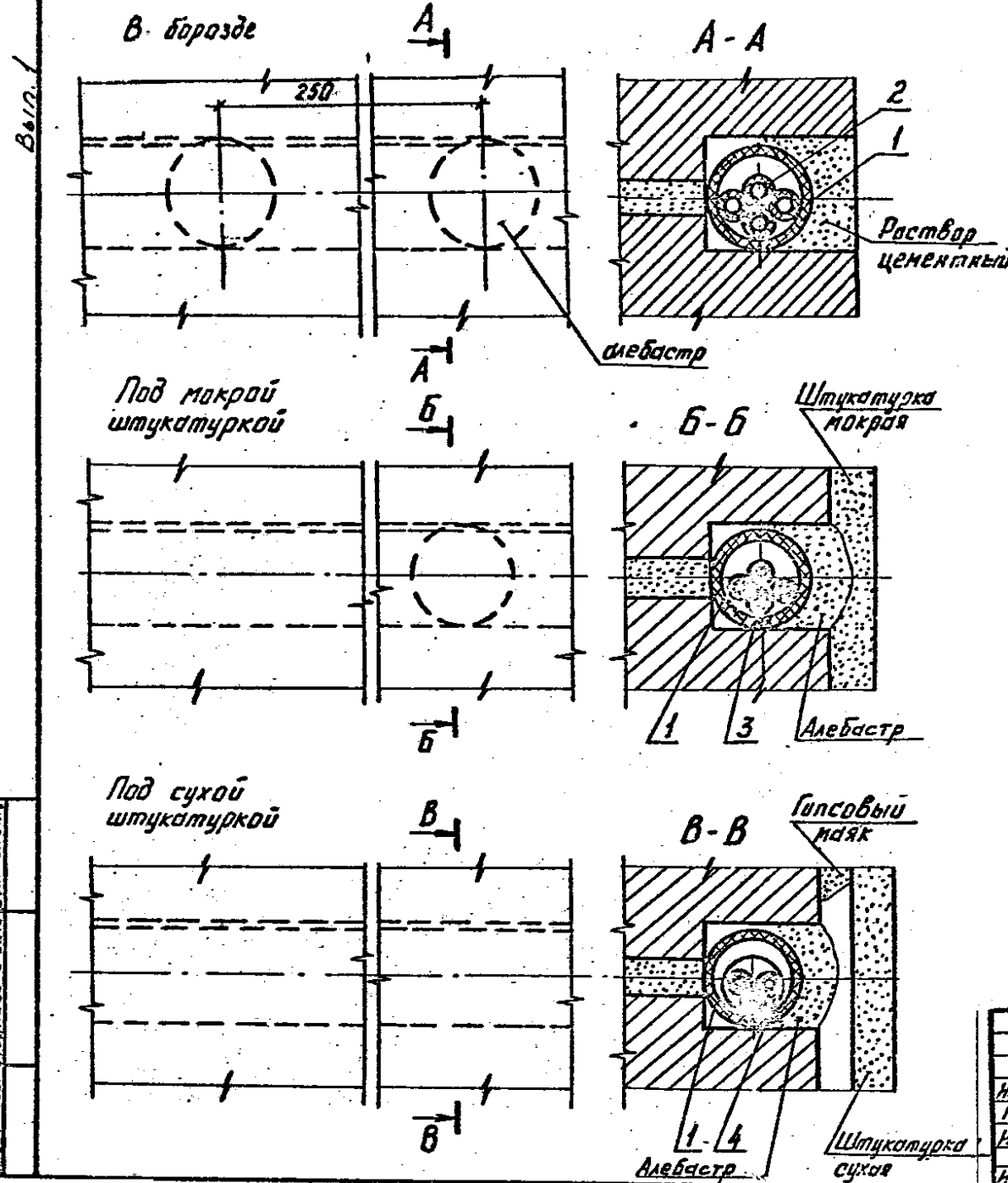
5. Скрытую прокладку пластмассовых труб по негорючим основаниям см. лист 51

Спецификация дана на одно закрепление.

|           |         |      |                                                                                   |        |   |
|-----------|---------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---|
|           |         |      | 5. 407-153т-50                                                                    |        |   |
| Нач. авт. | Кулигин | И.И. | Способы крепления ПВХ труб скобами при открытой прокладке по негорючим основаниям | Листов | 1 |
| Гип.      | Хоречко | В.В. |                                                                                   | Р.     |   |
| Нач. гр.  | Наврова | Н.В. |                                                                                   |        |   |
| И. контр. | Хоречко | В.В. |                                                                                   |        |   |
|           |         |      | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                                                                  |        |   |

Инв. подл. Подпись и дата. Изом. инв. №





| Поз. | Наименование                     | Кол. | Примечание |
|------|----------------------------------|------|------------|
| 1    | Труба пластмассовая              | —    | По проекту |
| 2    | Провод АПВ 4-6, ГОСТ 6323-79     | —    | "          |
| 3    | Провод АПРН 4-2,5, ГИБ-705.45687 | —    | "          |
| 4    | Провод АПРТО 3-6, ГИБ-705.456-87 | —    | "          |

### Указания по монтажу

- Скрытая прокладка пластмассовых труб производится в зазорах между кирпичной кладкой, сборными железобетонными плитами с последующей заделкой их:
  - Цементным раствором толщиной не менее 10 мм;
  - Мокрой штукатуркой толщиной не менее 10 мм.
  - Сухой гипсовой штукатуркой. В этом случае трубы покрываются слоем штукатурного раствора толщиной не менее 5 мм.
- При недостаточной ширине зазора в кирпичной кладке или между сборными железобетонными плитами производится дополнительная вырубка кирпича или бетона. Основание и стенки борозд не должны иметь острых выступов. Вырубка арматурного железа не допускается.
- Размеры труб для прокладки проводов см. листы 44, 45

Спецификация дана на одно закрепление.

|                    |                    |                                                                      |                          |
|--------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 5.407-1531-51      |                    |                                                                      |                          |
| Исполн. Кулыгина   | Провер. Херечко    | Способы скрытой прокладки пластмассовых труб по негорючим основаниям | Стандарт Лист Листов Р 1 |
| Нач. гр. Исрабадзе | Нач. гр. Исрабадзе |                                                                      | СЕЛЬЗЕРГОПРОЕКТ          |
| И. контр. Херечко  | И. контр. Херечко  |                                                                      |                          |

Указ. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Стальные трубы для электропроводок в сельскохозяйственных производственных объектах допускается применять только в случае технико-экономического обоснования проектом необходимости их применения или при невозможности выполнения проводки другим способом.

Применение бесшовных и усиленных водогазопроводных труб для защиты электропроводок категорически запрещается, ввиду их дефицитности и большой стоимости.

В случаях, когда применение стальных труб обосновано, электропроводки, за исключением взрывоопасных помещений, должны прокладываться только в легких водогазопроводных трубах (ГОСТ 3262-75) или в электросварных трубах (ГОСТ 10704-76).

Условия применения стальных труб см. таблицу листа 54

Трубы должны иметь внутреннюю поверхность исключаящую повреждение изоляции проводов при их затягивании в трубу.

Трубы, поверхность которых не имеет защитных покрытий от коррозии, должны быть очищены и окрашены снаружи и изнутри. Трубы, прокладываемые в бетоне, рекомендуется окрашивать только изнутри.

Оцинкованные трубы не окрашиваются.

Трубы, прокладываемые в помещениях с химически активной средой должны быть окрашены противокоррозийной краской в соответствии с указаниями в конкретном проекте.

При изгибании труб следует, как правило, применять нормализованные углы поворота 90, 120 и 135° и нормализованные радиусы изгиба 400, 800 и 1000 мм. Радиус изгиба 400 мм следует применять для труб, прокладываемых в перекрытиях и для вертикальных выходов; 800 и 1000 мм - при прокладке труб в монолитных фундаментах и при прокладке в них кабелей с однопроволочными жилами. При открытой прокладке труб радиус изгиба труб не должен быть менее допустимого радиуса изгиба проводов.

Изогнутые колена не должны иметь сплюсненной формы и вмятин.

Пересечение осадочных и температурных швов должно осуществляться (во избежание разрушения или смятия труб) путем ввода их в специальные ящики с компенсаторами или установкой на трубах гибких компенсаторов.

Трубы должны прокладываться таким образом, чтобы в них не могла скапливаться влага от конденсации паров, содержащихся в воздухе.

Соединение труб, прокладываемых открыто в сухих непыльных помещениях, кроме взрывоопасных, пожароопасных, а также помещений, где возможно попадание в трубы масла, воды или эмульсии, допускается производить без уплотнения мест соединений.

Соединения труб, прокладываемых открыто во влажных, сырых, особо сырых помещениях, в помещениях, содержащих пары или газы, вредно действующие на изоляцию проводов, а также в местах, где возможно попадание в трубы масла, воды или эмульсии, и в наружных электроустановках, должны быть выполнены с уплотнением мест соединений. В пыльных помещениях соединения труб должны быть уплотнены для защиты от пыли.

Во всех случаях скрытой прокладки труб и при прокладке их в монолитных железобетонных и бетонных конструкциях соединения труб при помощи муфт на резьбе с уплотнением мест соединений является обязательным.

Качества резьбы на концах стальных труб должна обеспечивать нормальное навинчивание соединительных муфт. Муфты должны быть туго затянуты.

Концы труб должны быть очищены от заусенцев и раззенкованы.

Проложенные трубы оканцовываются до затяжки проводов изолирующими втулками для предохранения проводов от повреждения.

В помещениях влажных, сырых, особо сырых, пыльных и с химически активной средой концы труб, не введенные в коробки, аппараты и т.п. должны быть уплотнены вокруг проводов изолирующим компаундом.

Металлические коробки должны быть окрашены или иметь коррозионно-стойкое покрытие.

Соединение труб с коробками см. листы 57, 58

Все провода одной цепи переменного тока, включая и нулевой провод, должны быть проложены в одной общей трубе.

Крепление стальных тонкостенных труб к металлоконструкциям не допускается.

Трубы, используемые для прокладки проводов, должны быть заземлены, см. лист 76

Детали трубных заготовок, элементы крепления труб к конструкциям, чертежи изделий и т.п. необходимо смотреть в действующей типовой документации на изделия и узлы инженерного оборудования зданий, распространяемой Центральным институтом типового проектирования:

5.107-150. Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах.

выпуск 0. Материалы для проектирования.  
выпуск 1. Рабочие чертежи.

|               |          |      |  |                                            |   |                  |          |      |        |
|---------------|----------|------|--|--------------------------------------------|---|------------------|----------|------|--------|
| 5.407-1531-52 |          |      |  | Проводки в стальных трубах. Общие указания |   |                  | Страница | Лист | Листов |
| Нач. отд.     | Кулыгин  | И.И. |  | Р                                          | 1 | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |          |      |        |
| ГИП           | Тарченко | В.С. |  |                                            |   |                  |          |      |        |
| Нач. гр.      | Назарова | Н.В. |  |                                            |   |                  |          |      |        |
| Н. контр.     | Тарченко | В.С. |  |                                            |   |                  |          |      |        |

Таблица

| Труба<br>легкая<br>водога-<br>зопро-<br>водная<br>ГОСТ<br>3262-75<br>Услов-<br>ный<br>проход,<br>мм | Труба<br>электро-<br>свар-<br>ная<br>ГОСТ<br>10704-76<br>Наруж-<br>ный<br>диаметр,<br>мм | Скаба<br>однолап-<br>ковая<br>ТУ36-1448-82 | Скаба<br>двухлапко-<br>вая<br>ТУ36-1448-82 | Муфта<br>прямая<br>ГОСТ 8966-75 | Муфта<br>прямая<br>короткая<br>ГОСТ 8954-75 | Муфта<br>переходная<br>ГОСТ 8957-75 | Ниппель<br>ГОСТ 8967-75                                     | Контргайка<br>ГОСТ 8958-75      | Ввод<br>гибкий<br>ТУ36-1684-85        | Муфта<br>ТУ36-1447-82                                                  | Шланг<br>электро-<br>монтажный<br>ТУ36-27-80                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Назначение изделия                                                                                  |                                                                                          |                                            |                                            |                                 |                                             |                                     |                                                             |                                 |                                       |                                                                        |                                                                                |
|                                                                                                     |                                                                                          | Крепление труб<br>к основаниям             |                                            | Резьбовое соединение<br>труб    |                                             |                                     | Соединение<br>трубы<br>с корпусом<br>двигателя,<br>аппарата | Резьбовое<br>соединение<br>труб | Ввод в<br>двигатель<br>или<br>аппарат | Соединение<br>труб между<br>собой и со<br>шлангом<br>электро-монтажным | Создание на<br>месте при<br>монтаже гиб-<br>кого ввода<br>необходимой<br>длины |
|                                                                                                     |                                                                                          | Тип                                        |                                            | Условный проход                 |                                             |                                     |                                                             |                                 |                                       | Тип                                                                    |                                                                                |
| 15                                                                                                  | 18                                                                                       | К 252 УХЛ 2                                | —                                          | 15                              | 15                                          | 25 × 15                             | 15                                                          | 15                              | —                                     | ТР-2У3                                                                 | —                                                                              |
| 20                                                                                                  | 25                                                                                       | К 253 УХЛ 2                                | К 142 УХЛ 2                                | 20                              | 20                                          | 25 × 20                             | 20                                                          | 20                              | К 1080 У3                             | ТР-4У3                                                                 | ШЭМ 22У2                                                                       |
|                                                                                                     |                                                                                          |                                            |                                            |                                 |                                             | 32 × 20                             |                                                             |                                 | К 1081 У3                             |                                                                        |                                                                                |
|                                                                                                     |                                                                                          |                                            |                                            |                                 |                                             | 40 × 20                             |                                                             |                                 | К 1082 У3                             |                                                                        |                                                                                |
| 25                                                                                                  | 30                                                                                       | К 254 УХЛ 2                                | К 143 УХЛ 2                                | 25                              | 25                                          | 32 × 25                             | 25                                                          | 25                              | К 1083 У3                             | ТР-5У3                                                                 | ШЭМ 32У2                                                                       |
|                                                                                                     | 33                                                                                       |                                            |                                            |                                 |                                             | 40 × 25                             |                                                             |                                 | К 1084 У3                             |                                                                        |                                                                                |
|                                                                                                     |                                                                                          |                                            |                                            |                                 |                                             | 50 × 25                             |                                                             |                                 | К 1085 У3                             |                                                                        |                                                                                |
| 32                                                                                                  | —                                                                                        | —                                          | К 144 УХЛ 2                                | 32                              | 32                                          | 40 × 32                             | 32                                                          | 32                              | —                                     |                                                                        |                                                                                |
| 40                                                                                                  | 45                                                                                       | —                                          | К 145 УХЛ 2                                | 40                              | 40                                          | 40 × 25                             | 40                                                          | 40                              | К 1086 У3                             | ТР-7У3                                                                 | ШЭМ 38У2                                                                       |
|                                                                                                     | 48                                                                                       |                                            |                                            |                                 |                                             | 40 × 32                             |                                                             |                                 | К 1087 У3                             |                                                                        |                                                                                |
|                                                                                                     |                                                                                          |                                            |                                            |                                 |                                             | 50 × 40                             |                                                             |                                 |                                       |                                                                        |                                                                                |

Продолжение см. лист 54

|               |          |        |                                                |
|---------------|----------|--------|------------------------------------------------|
| 5.407-1531-53 |          |        |                                                |
| Нач. отд.     | Кузнецов | И.И.   | Изделия, применяемые для монтажа стальных труб |
| ГИП           | Харченко | В.В.   |                                                |
| Нач. ар.      | Назаров  | Н.И.   |                                                |
| Н.контр.      | Харченко | В.В.   |                                                |
| Садия         | Лист     | Листов | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                               |
| Р             |          | 1      |                                                |

Продолжение таблицы (У-53)

| Труба легкая водопроводная | Труба электро-сварная | Гайка установочная заземляющая   | Втулка                     | Заглушка трубная                            |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------|
| ГОСТ 3262-75               | ГОСТ 10704-76         | ТУЗБ-1447-82                     | ТУЗБ-1899-80               | ТУЗБ-1899-80                                |
| Условный проход, мм        | Наружный диаметр, мм  | Создание электрического контакта | Оконцевание стальной трубы | Временное предохранение труб от загрязнения |
| 15                         | 18                    | К 480 УЗ                         | В 17 УХЛ 2                 | У 467                                       |
| 20                         | 25                    | К 481 УЗ                         | В 22 УХЛ 2                 | У 468                                       |
| 25                         | 30<br>33              | К 482 УЗ                         | В 28 УХЛ 2                 | У 469                                       |
| 32                         | —                     | К 483 УЗ                         | В 42 УХЛ 2                 | —                                           |
| 40                         | 45<br>48              | К 484 УЗ                         | —                          | У 470                                       |

Таблица

Наибольшая длина труб между протяжными ящиками и коробками

| Количество изгибов трубы (на 90°) на трассе | Длина трассы, м |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Прямой участок                              | 75              |
| 1                                           | 58              |
| 2                                           | 40              |
| 3                                           | 20              |

При большем, чем указано количестве изгибов или большей длине трассы, последнюю следует делить на участки протяжными коробками.

Таблица  
Условия применения тонкостенных стальных труб для защиты электропроводов

| Характеристика помещений и среды         | Условия прокладки                                                                                                                                                                           | Трубы                      |                               |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                                          |                                                                                                                                                                                             | Водопроводные ГОСТ 3262-75 | Электро-сварные ГОСТ 10704-76 |
| 1. Сухие                                 | Открыта без уплотнения мест соединения труб и мест ввода в коробку                                                                                                                          | +                          | +                             |
|                                          | Скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки           | +                          | +                             |
| 2. Влажные                               | Открыта без уплотнения мест соединения труб и мест ввода в коробку                                                                                                                          | +                          | +                             |
|                                          | Скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки           | +                          | +                             |
| 3. Сырое                                 | Открыта и скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки | +                          | —                             |
| 4. Особо сырое                           | Открыта и скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки | +                          | —                             |
| 5. Особо сырое химически-активной средой | Открыта и скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки | +                          | —                             |
| 6. Пыльное                               | Открыта и скрыта (в стенах, перекрытиях, подливках, подготовке полов и в других строительных элементах сооружений, в фундаментах) с уплотнением мест соединения труб и мест ввода в коробки | +                          | —                             |

Таблица  
Определение шифра сложности прокладки стальных труб

| Группа сложности прокладки | Конфигурация трассы трубы | Количество изгибов при углах |           |                      | Наибольшая длина трассы, м                         | Шифр сложности прокладки                  |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|                            |                           | 90°-120°                     | 120°-150° | 90°-105°-(120°-150°) |                                                    |                                           |
| 1                          | Прямая трасса             | —                            | —         | —                    | 75<br>50<br>50<br>30<br>40<br>30<br>20<br>20<br>10 | б<br>в<br>в<br>в<br>а<br>б<br>в<br>б<br>в |
| 2                          | Один или два изгиба       | 1                            | 2         | —                    | —                                                  | —                                         |
| 3                          | Два или три изгиба        | 2                            | 3         | 1+2                  | —                                                  | —                                         |
| 4                          | Три или четыре изгиба     | 3                            | 4         | 1+3 или 2+2          | —                                                  | —                                         |

+ — разрешается,  
— — запрещается.

Скрытая прокладка стальных труб применяется только для подкладки к электропроводам в подливке полов.

5.407-1531-54

|           |           |      |                                          |                  |      |        |
|-----------|-----------|------|------------------------------------------|------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Кулыгин   | И.И. | Рекомендации по применению стальных труб | Стандия          | Лист | Листов |
| ГИП       | Харченко  | В.И. |                                          | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Могрдаван | Н.И. |                                          | СЕЛЬМЕРГОНПРОЕКТ |      |        |
| Н.контр.  | Харченко  | В.И. |                                          |                  |      |        |

Выбор диаметра стальных труб в зависимости от марки и сечения прокладываемых кабелей

Таблица  
кабелей

| Одножильные провода марок АПВ, ПВ1, АПРТО, ПРТО, АПРН      |    |   |   |   |   |   |   |     | Шифр сложности прокладки трубы | Многожильные провода марок АПРТО и ПРТО |                  |                                                           |     |  |
|------------------------------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|-----|--------------------------------|-----------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------|-----|--|
| Условный проход трубы, мм, при количестве проводов в трубе |    |   |   |   |   |   |   |     |                                | Сечение жилы, мм                        | Сечение жилы, мм | Условный проход трубы, мм при количестве проводов в трубе |     |  |
| 8                                                          | 7  | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2   |                                |                                         |                  | 3                                                         | 3+1 |  |
| 20                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 1   | А                              | 1                                       | 15               | 20                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 25                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 1.5 | А                              | 1.5                                     |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 25                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 2.5 | А                              | 2.5                                     | 20               | 15                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 32                                                         | 25 |   |   |   |   |   |   | 4   | А                              | 4                                       | 15               | 20                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 32                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 6   | А                              | 6                                       | 20               | 25                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 40                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 10  | А                              | 10                                      | 20               | 25                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 40                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 16  | А                              | 16                                      | 25               | 32                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 50                                                         | 40 |   |   |   |   |   |   | 25  | А                              | 25                                      | 40               | 50                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
| 40                                                         |    |   |   |   |   |   |   | 35  | А                              | 35                                      | 40               | 50                                                        |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | Б   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |
|                                                            |    |   |   |   |   |   |   | В   |                                |                                         |                  |                                                           |     |  |

| Кабели марок<br>АВВГ, АПВГ, АПс ВГ                               |    |   |   | Шифр<br>сложности<br>прокладки<br>трубы | Кабели марок<br>АВРГ и АНРГ |                                                                  |    |   |     |  |  |
|------------------------------------------------------------------|----|---|---|-----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|----|---|-----|--|--|
| Условный про-<br>ход трубы, мм<br>при количестве<br>жил в кабеле |    |   |   |                                         | Сечение<br>жилы,<br>мм      | Условный про-<br>ход трубы, мм<br>при количестве<br>жил в кабеле |    |   |     |  |  |
| 3+1                                                              | 3  | 2 | 1 |                                         |                             | 1                                                                | 2  | 3 | 3+1 |  |  |
| 25                                                               | 20 |   |   | 2,5                                     | А                           | 2,5                                                              | 20 |   |     |  |  |
| Б                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| В                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| 25                                                               | 20 |   |   | 4                                       | А                           | 4                                                                | 20 |   |     |  |  |
| Б                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| В                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| 32                                                               | 25 |   |   | 6                                       | А                           | 6                                                                | 25 |   |     |  |  |
| Б                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| В                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| 32                                                               | 25 |   |   | 10                                      | А                           | 10                                                               | 32 |   |     |  |  |
| Б                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| В                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| 40                                                               | 32 |   |   | 16                                      | А                           | 16                                                               | 32 |   |     |  |  |
| Б                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |
| В                                                                |    |   |   |                                         |                             |                                                                  |    |   |     |  |  |

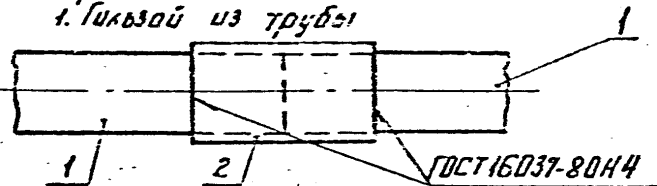
Для определения наружного диаметра стальной трубы необходимо предварительно определить шифр сложности прокладки трубы, зависящий от количества, сечения, угла поворота трассы и её диаметра (см. табл. листа 54)

При применении электросварных труб по ГОСТ 10704-76 необходимо по условному проходу, найденному по настоящей таблице для водогазопроводных труб, определить наружный диаметр электросварной трубы по таблице на листе 43

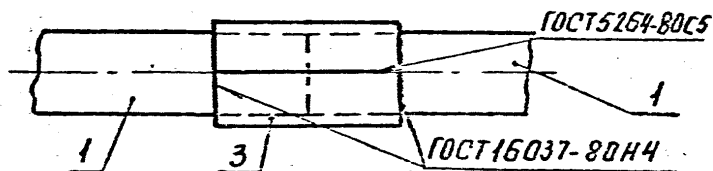
|               |           |      |                              |
|---------------|-----------|------|------------------------------|
| 5.407-1531-55 |           |      |                              |
| Нач. отд.     | Кулыгин   | И.И. | Выбор диаметра стальных труб |
| ГИП           | Заречко   | В.В. | Специя                       |
| Нач. гр.      | Наградова | А.В. | Лист                         |
| Н. контр.     | Заречко   | В.В. | Листов                       |
|               |           |      | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ             |

## Безрезьбовое соединение:

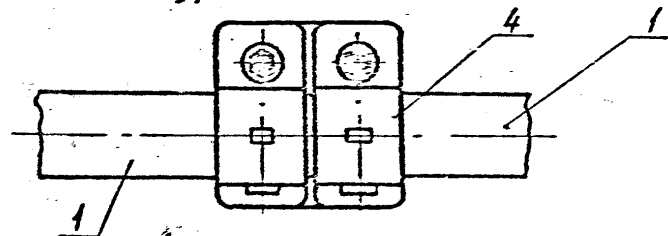
1. Гильзой из трубы



2. Гильзой из листовой стали

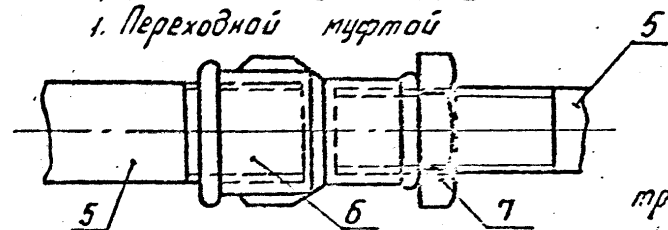


3. Муфтой ТР

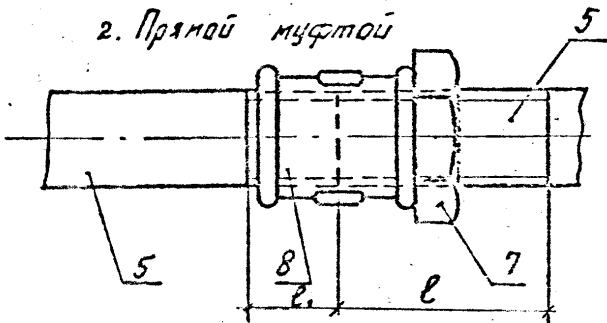


## Резьбовое соединение:

1. Переходной муфтой



2. Прямой муфтой

Таблица  
Подбор труб для стыковки

| Труба стальная водогазопроводная легкая<br>ГОСТ 3262-75 |                     |                      | Труба стальная электросварная<br>ГОСТ 10704-76 |                      |
|---------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------------|
| Условный проход, мм                                     | Наружн. диаметр, мм | Внутрен. диаметр, мм | Наружн. диаметр, мм                            | Внутрен. диаметр, мм |
| 15                                                      | 21,3                | 16,3                 | 18                                             | 14,8                 |
| 20                                                      | 26,8                | 21,8                 | 25                                             | 21,8                 |
| 25                                                      | 33,5                | 27,9                 | 30                                             | 26,4                 |
|                                                         |                     |                      | 33                                             | 29,0                 |
| 32                                                      | 42,3                | 36,7                 | —                                              | —                    |
| 40                                                      | 48,0                | 42,0                 | 45                                             | 41,0                 |
|                                                         |                     |                      | 48                                             | 44,0                 |

| Поз. | Наименование                          | Кол. | Примечание |
|------|---------------------------------------|------|------------|
| 1    | Труба электросварная, ГОСТ 10704-76   | —    |            |
| 2    | Гильза, труба ГОСТ 10704-76           | 1    |            |
| 3    | Гильза, сталь листовая, ГОСТ 19903-74 | 1    |            |
| 4    | Муфта ТР, ТУ 36-1447-82               | 1    |            |
| 5    | Труба водогазопроводная, ГОСТ 3262-75 | —    |            |
| 6    | Муфта переходная, ГОСТ 8957-75        | 1    |            |
| 7    | Контрайка, ГОСТ 8961-75               | 1    |            |
| 8    | Муфта прямая короткая, ГОСТ 8954-75   | 1    |            |

## Указания по монтажу:

Соединение стальных электросварных и легких водогазопроводных труб выполняется:

1. С уплотнением:

1.1. С помощью гильзы из отрезка трубы большего диаметра или гильзы, свернутой из листовой стали, и привариваемой к трубам сплошным швом.

2. Без уплотнения:

2.1. С помощью гильзы из отрезка трубы большего диаметра или гильзы, свернутой из листовой стали, и привариваемых к трубам прерывистым швом;

2.2. С помощью муфты ТР-243... ТР-743.

Соединение легких водогазопроводных труб с уплотнением может выполняться на резьбе стандартными муфтами прямыми по ГОСТ 8954-75 (или ГОСТ 8966-75) или переходными по ГОСТ 8957-75 с уплотнением лентой ФУМ или пенякабым балластом на сурике. Муфта должна располагаться симметрично на концах соединяемых труб и иметь со стороны сгона контрайку, для чего на этом конце трубы резьба должна быть удлиненной (см. таблицу).

Спецификация дана на один узел.

Таблица  
Выбор длины  
трубной резьбы для сгона  
муфты, мм

| Условный проход, мм | Резьба трубная, дюймы | Длина резьбы (нарезной или накатной), мм |                       |
|---------------------|-----------------------|------------------------------------------|-----------------------|
|                     |                       | Длинной ГОСТ 8963-75                     | Короткой ГОСТ 3262-75 |
| 15                  | 1/2                   | 40                                       | 14                    |
| 20                  | 3/4                   | 45                                       | 16                    |
| 25                  | 1                     | 50                                       | 18                    |
| 32                  | 1 1/4                 | 55                                       | 20                    |
| 40                  | 1 1/2                 | 60                                       | 22                    |

|                          |          |        |   |
|--------------------------|----------|--------|---|
| 5.407-1531-56            |          |        |   |
| Нач. отд.                | Кулигин  | 1      | 1 |
| ГИП                      | Харченко | 1      | 1 |
| Нач. гр.                 | Назарова | 1      | 1 |
| Н. контр.                | Харченко | 1      | 1 |
| Соединение стальных труб |          |        |   |
| Станд.                   | Лист     | Листов | 1 |
| СЕЛЬЗЕРГОПРОЕКТ          |          |        |   |

Таблица

Характеристика мест соединения и ввода  
стальных труб в коробки и корпуса  
электрооборудования

| Наименование                                   | Вид электро-проводки | Характеристика помещения |                |       |             |                                         |               |
|------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|-------|-------------|-----------------------------------------|---------------|
|                                                |                      | Сухое                    | Влажное        | Сухое | Особо сырое | Особо сырое с химически активной средой | Пыльное       |
| Электро-сварные трубы<br>ГОСТ 10704-76         | Открытая             | Без уплотнения           | Не применяется |       |             |                                         | С уплотнением |
|                                                | Скрытая              | С уплотнением            |                |       |             |                                         |               |
| Лёгкие водогазопроводные трубы<br>ГОСТ 3262-75 | Открытая             | Без уплотнения           | С уплотнением  |       |             |                                         |               |
|                                                | Скрытая              | С уплотнением            |                |       |             |                                         |               |

## Указания по монтажу

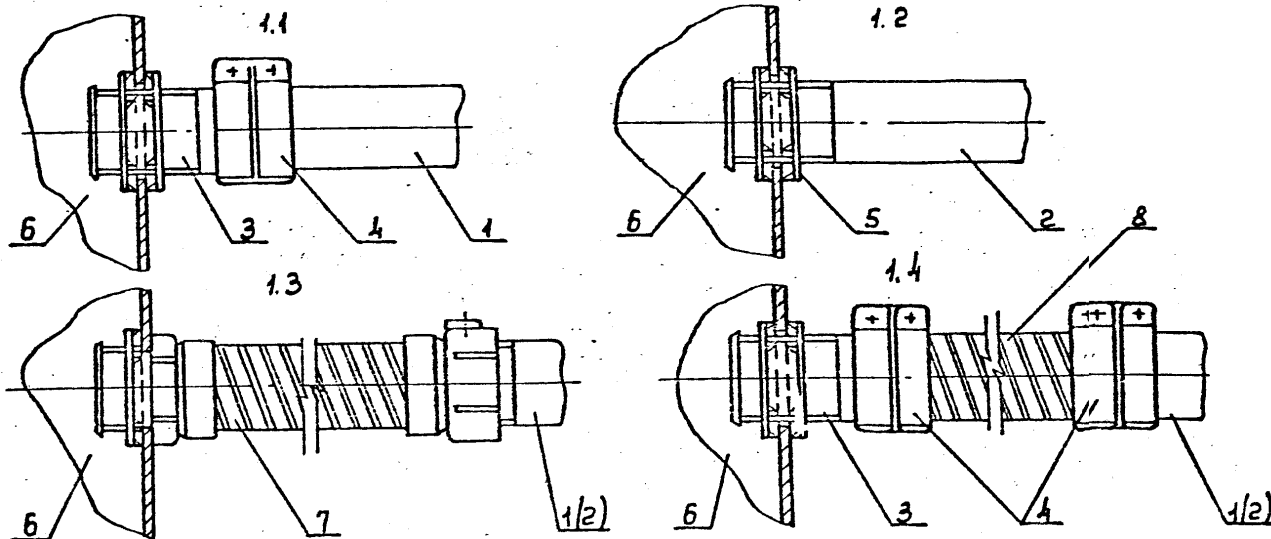
Ввод стальных тонкостенных труб в коробки, ящики, корпуса электрооборудования осуществ-  
ляется:

1. Без уплотнения:
  - 11 Вводным патрубком и муфтой ТР;
  - 12 Вводом трубы в коробку с закреплением заземляющими зажимами;
  - 13 Гибким вводом;
  - 14 Патрубком, металлорукавом и муфтой ТР.
2. С уплотнением:
  - 21 Ниппелем, переходной муфтой, контргайкой с уплотнением лентой ФУМ или пенькой на сурике;
  - 22 Вводом трубы в коробку с уплотнением резиновой шайбой;
  - 23 Патрубком и гильзой из трубы большего диаметра с приваркой гильзы к трубе и патрубку сплошным швом с уплотнением патрубка в коробке резиновой шайбой;
  - 24 То же, но гильзой, свернутой из листовой стали.

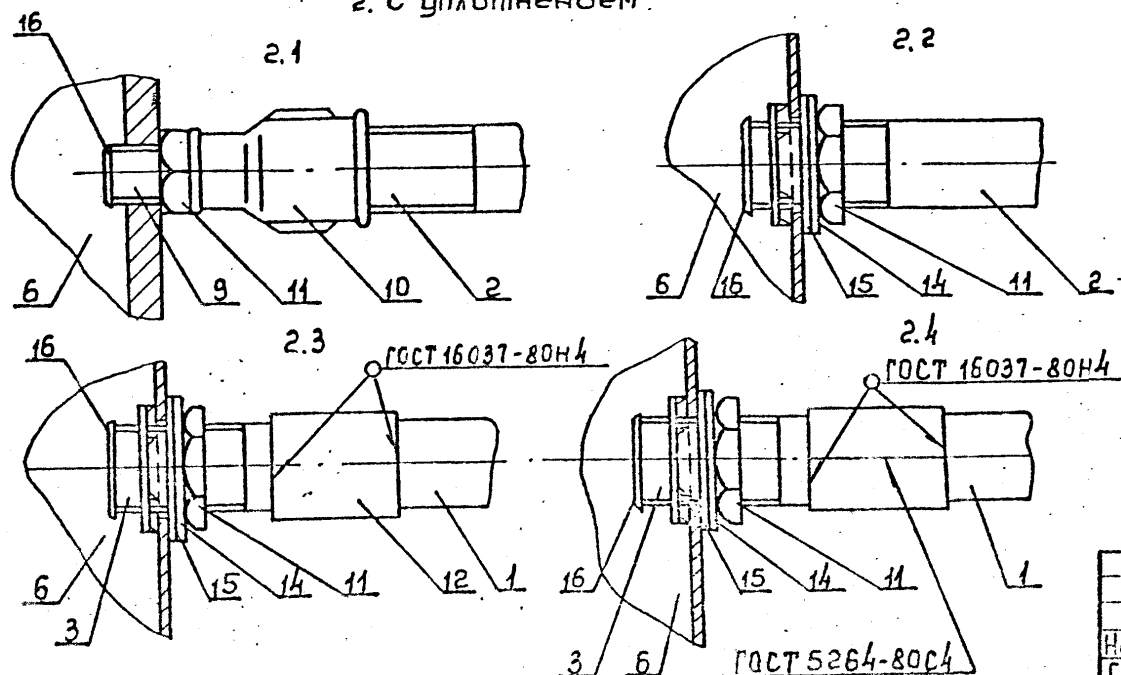
Лист читать совместно с листом 58

|               |          |        |                                                                                                    |
|---------------|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.407-1531-57 |          |        |                                                                                                    |
| Нач. отд.     | Кулыгин  | И.И.   | Рекомендации по<br>соединению стальных<br>труб с коробками и<br>корпусами электро-<br>оборудования |
| ГИП           | Таречко  | В.В.   |                                                                                                    |
| Нач. гр.      | Назарова | Н.А.   |                                                                                                    |
| Н. контр.     | Таречко  | В.В.   |                                                                                                    |
| Студия        | Лист     | Листов | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ                                                                                    |
| Р             |          | 1      |                                                                                                    |

# 1. Без уплотнения



# 2. С уплотнением



| Поз. | Наименование                                              | Кол. | Примечание |
|------|-----------------------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Труба стальная электросварная<br>ГОСТ 10704-76            | -    |            |
| 2    | Труба стальная водопроводная<br>ГОСТ 3262-75              | -    |            |
| 3    | Патрубок вводной У476УЗ-У478УЗ<br>ТУ36-1447-82            | 1    |            |
| 4    | Муфта ТР2УЗ-ТР7УЗ ТУ36-1447-82                            | 1/2) |            |
| 5    | Гайка установочная заземляющая К480УЗ-К484УЗ ТУ36-1447-82 | 1/2) |            |
| 6    | Коробка (ящик, аппарат)                                   | 1    |            |
| 7    | Гидроизол К1080УЗ-К1087УЗ<br>ТУ36-1684-85                 | 1    |            |
| 8    | Шланг электроизоляционный<br>ШЭМ22У2-ШЭМ38У2 ТУ36-2780-86 | 1    |            |
| 9    | Ниппель ГОСТ 8967-75                                      | 1    |            |
| 10   | Муфта переходная ГОСТ 8957-75                             | 1    |            |
| 11   | Контргайка ГОСТ 8961-75                                   | 1    |            |
| 12   | Гильза, труба стальная<br>электросварная ГОСТ 10704-76    | 1    |            |
| 13   | Гильза, сталь листовая<br>горячекатаная ГОСТ 19903-74     | 1    |            |
| 14   | Шайба, ГОСТ 11371-78                                      | 1    |            |
| 15   | Шайба, пластина резиновая<br>ГОСТ 11378-90                | 1    |            |
| 16   | Втулка В17 УХЛ2-В42 УХЛ2 ТУ36-1899-80                     | 1    |            |

Спецификация дана на одно соединение.  
Лист читать совместно с листом 57

|                  |          |        |                          |
|------------------|----------|--------|--------------------------|
| 5.407-1531-58    |          |        |                          |
| Нач. отд.        | Кулыгин  | И.И.   | Соединение стальных труб |
| Гип.             | Тарченко | В.В.   | с коробками и корпусами  |
| Нач. ер.         | Назарова | И.И.   | электрооборудования      |
| Н. контр.        | Тарченко | В.В.   |                          |
| Студия           | Лист     | Листов | Р 1                      |
| СЭЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |          |        |                          |



Вып. 1

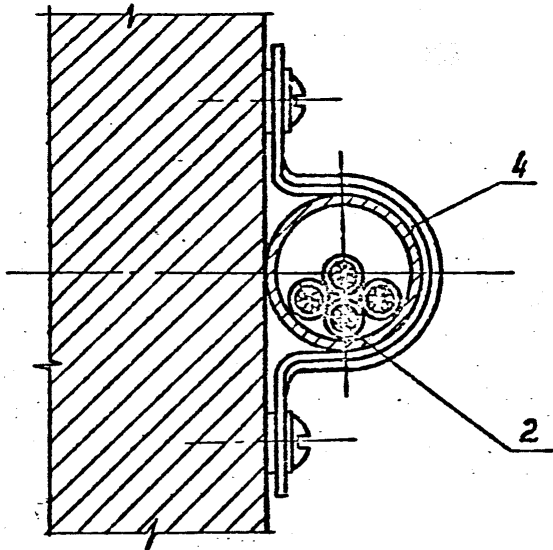
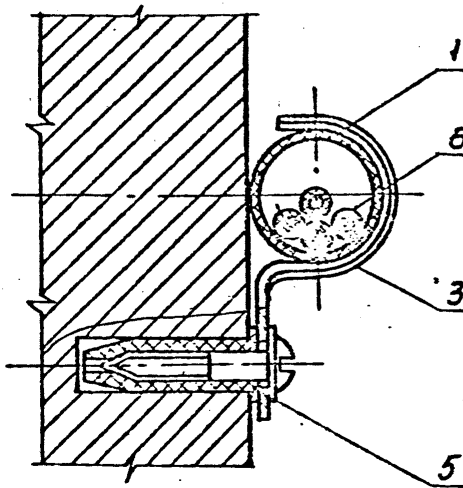
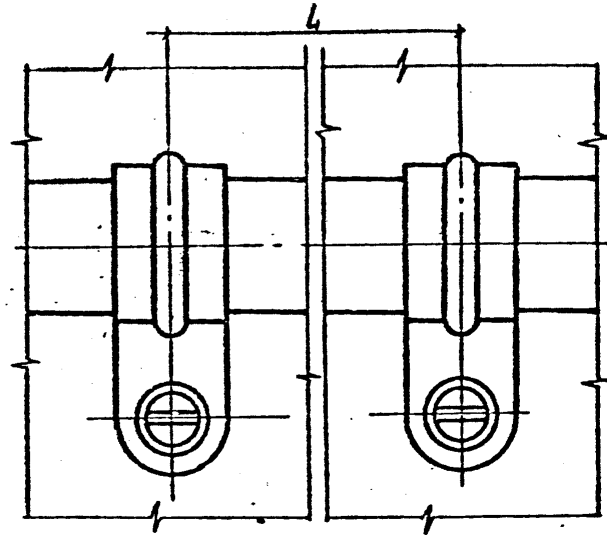


Таблица  
Допустимое расстояние  
между креплениями открыто  
проложенных стальных труб

| Условный<br>проход<br>ГОСТ 3262-75<br>мм | Наружный<br>диаметр<br>ГОСТ 10704-76,<br>мм | Расстояние<br>L между<br>креплениями,<br>мм |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 15 и 20                                  | 18 и 25                                     | 2500                                        |
| 25 и 32                                  | 30 и 33                                     | 3000                                        |
| 40                                       | 45 и 48                                     | 4000                                        |

| Поз | Наименование                                   | Кол. | Примечание                   |
|-----|------------------------------------------------|------|------------------------------|
| 1   | Труба стальная ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-76     | —    | по проекту                   |
| 2   | Провод АПРТО, ТУ 16-105.455-87.                | —    | по проекту                   |
| 3   | Скоба К25242-К25442, ТУ 36-1448-82             | 1    |                              |
| 4   | Скоба К14242-К14542, ТУ 36-1448-82             | 1    |                              |
| 5   | Дюбель 465643, 465843, 467843,<br>ТУ 36-341-79 | 1    | 2 для скобы<br>К14242-К14542 |
| 6   | Провод АПВ ГОСТ 6323-79                        | —    | по проекту                   |

### Указания по монтажу

1. При прокладке проводов в стальных трубах по негорючим и трудногорючим основаниям трубы следует крепить скобами с одной (К25242-К25442) или двумя (К14242-К14542) лапками, закрепляемыми дюбелями типа 463643, 463843, 467843 с шурупами.
2. При прокладке стальных труб по горючим основаниям крепление их осуществляется аналогично, но вместо дюбелей используются шурупы ГОСТ 1144-80.
3. Прокладка проводов во взрывоопасных помещениях должна выполняться в оболочкопроводных трубах.
4. Крепление стальных труб по металлическим основаниям см. в действующей типовой документации на изделия и узлы, распространяемой акционерным производственным предприятием ЦНТП в Москве.
5. 407-150. Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах.

Спецификация дана на одно закрепление.

|                |          |      |                                                      |                 |      |        |
|----------------|----------|------|------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|
| 5.407-153.1-59 |          |      |                                                      | Стезия          | Лист | Листов |
| Нач. отд.      | Кулыгин  | И.И. | Крепление стальных<br>труб при открытой<br>прокладке | Р               |      | 1      |
| Гип            | Харченко | А.В. |                                                      | СЕЛЬЗЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Нач. гр.       | Народов  | Н.И. |                                                      |                 |      |        |
| Н. контр.      | Харченко | А.В. |                                                      |                 |      |        |

Инв. № 407-153.1-59. Подпись и дата в/всч. инв. №

Тросовые электропроводки в сельскохозяйственных производственных помещениях могут выполняться специальными тросовыми проводами марки АВТВ, АВТВУ, АВТ, АВТУ с несущим стальным тросом, а также кабелями соответствующих марок и изолированными проводами марок АПВ, АПРН, предвешенными к несущему стальному тросу.

В качестве несущих тросов должны применяться сплетенные из стальных оцинкованных проволок стальные канаты-тросы диаметром от 2 до 6 мм. Допускается вместо несущего троса применение стальной оцинкованной или имеющей лакокрасочное покрытие горячекатанной проволоки диаметром от 5 до 8 мм. Выбор несущего троса производится в соответствии с указаниями конкретного проекта.

При подвеске трос должен быть натянут до получения минимально возможной стрелы провеса. Натяжение должно производиться с усилием, не превышающим 0,7 усилия, допустимого для данного несущего троса.

Работы по подвеске и натяжению несущих тросов рекомендуется производить при температуре окружающей среды не ниже - 20°C.

Вертикальные струны-подвески устанавливаются, как правило, в местах установки ответвительных коробок, светильников и штепсельных разъемов.

Расстояние между точками промежуточного крепления троса определяется конкретным проектом и не должно превышать 12 м.

Для вертикальных струн-подвесок рекомендуется применять стальную оцинкованную проволоку диаметром 2-3 мм для силовых электропроводок и 1,5-2 мм для осветительных.

В производственных помещениях допускается использование тросов в качестве нулевых рабочих проводов в групповой сети систем с заземленной нейтралью, если они достаточны по условиям проводимости.

Все металлические части тросовой проводки, а именно: оголенные части троса, натяжные устройства, тросовые зажимы, концевые анкерные конструкции, струны-подвески и т.п. должны быть смазаны солидолом.

При подвеске проводов и кабелей на тросах расстояния между точками крепления должны быть не более 0,5 м.

### Соображения по организации заготовительных работ в мастерских.

В целях повышения степени индустриализации электромонтажных работ организуются централизованные предварительные заготовки тросовых проводов в мастерских или на монтажно-заготовительных участках (МЗУ).

Объем и состав работ по заготовке проводки определяется избраным видом монтажа и способом крепления несущих элементов кабелей и проводов. Это позволяет производить работы по монтажу электропроводок в короткие сроки на высоком техническом уровне вне зависимости от состояния строительных работ на объекте.

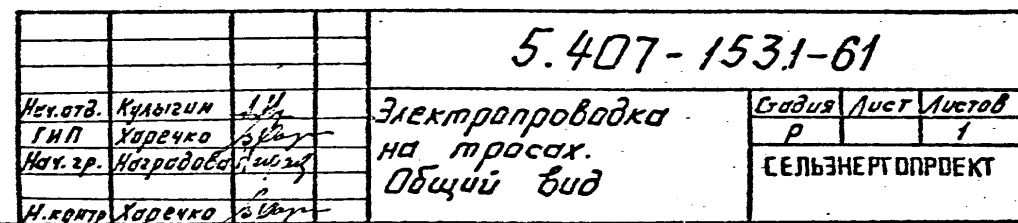
При больших объемах работ по монтажу тросовых проводов организуют в мастерских специальную технологическую линию-стенд для заготовки проводов. Линия должна иметь стационарные натяжные устройства для сборки тросовых проводов, приспособления для покраски проволоки, барабаны-вертушки, инструменты приспособления для сварки и опрессовки жил проводов, барабан для сворачивания готовой продукции в бухты и стенд для ревизии и сборки осветительной арматуры.

Осветительные тросовые проводки возможно заготавливать полностью в МЗУ, включая полный монтаж тросовой проводки с подготовкой ответвлений, к электроприемникам. Для этого проектные данные уточняются замерами на месте монтажа. Осветительная арматура в зависимости от ее вида, длины проводки и местных условий /убавленность объекта, способ транспортировки и т.п./ монтируется или в мастерских или на объекте.

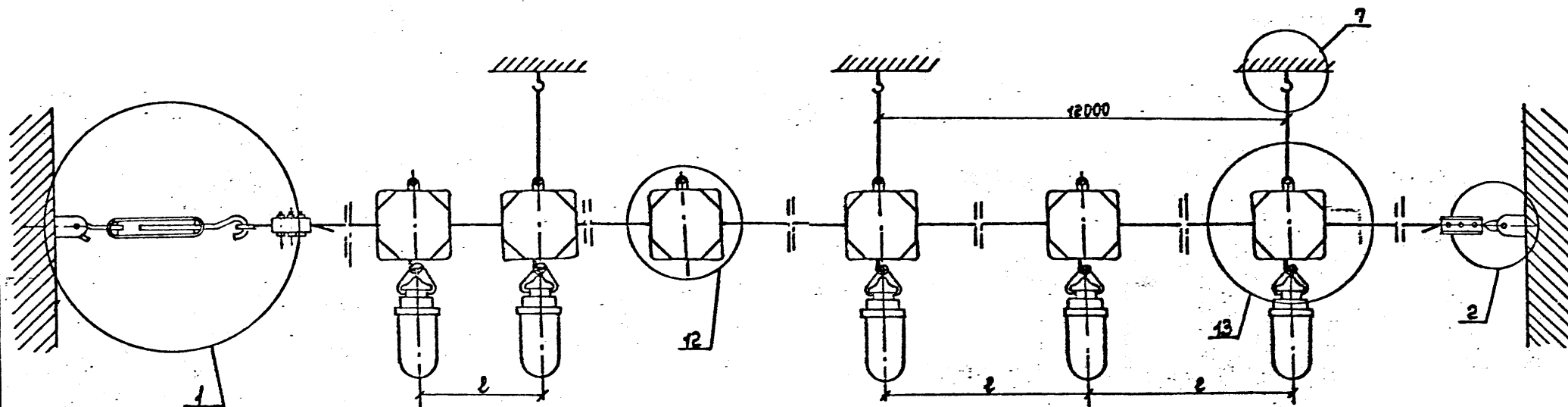
При условиях, не позволяющих подсоединять осветительную арматуру при заготовке проводки в мастерской, она должна комплектоваться и доставляться на объект вместе с проводкой.

Силовые тросовые проводки следует заготавливать аналогично осветительным. В случаях прокладки на трассе значительного количества проводов или кабелей, в мастерских заготавливаются отдельно несущие и электропроводящие части тросовой проводки с последующим монтажом их на объекте.

|               |          |      |  |                                                |      |        |
|---------------|----------|------|--|------------------------------------------------|------|--------|
| 5.407-1531-60 |          |      |  | Будиль                                         | Лист | Листов |
| Нач. отд.     | Кулыбин  | И.И. |  | Р                                              |      | 1      |
| Гип           | Харченко | В.И. |  | Тросовые<br>электропроводки.<br>Общие указания |      |        |
| Нач. ср.      | Назарова | Н.С. |  |                                                |      |        |
| Нач. интр.    | Харченко | В.И. |  | СЕЛЬЭНЕРГПРОЕКТ                                |      |        |



Вып 1



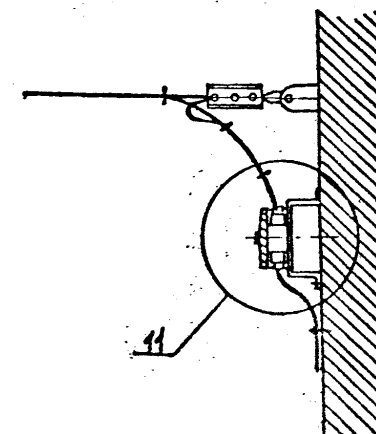
Заземление канатика тросового провода (АВТВ, АВТВУ) осуществляется присоединением к нулевой клемме провода коробки перехода от проводки на стене к тросовой проводке.

Другие типы анкерных креплений см. лист

Расстояние  $l$  между светильниками определяется конкретным проектом.

Узел 1 см. лист 65  
 Узел 2 см. лист 65  
 Узел 7 см. лист 74  
 Узел 11 см. лист 69  
 Узел 12 см. лист 67  
 Узел 13 см. лист 67

Концевое крепление и присоединение к вводу устройству



5.407-153.1-62

|            |          |      |
|------------|----------|------|
| Наим. отд. | Кучагин  | И.В. |
| Гип.       | Тарченко | В.В. |
| Нач. гр.   | Назарово | В.В. |
| Нач. отд.  | Тарченко | В.В. |

Тросовые электропроводки.  
Общий вид

|         |      |        |
|---------|------|--------|
| Стандия | Лист | Листов |
| Р       | 1    | 1      |

СЕЛЬЗНАТОПРОЕКТ

Таблица

|                                                                                                  |                                            |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   |                                                |                                                        |                                                 |                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Для<br>электропро-<br>водок на<br>тросах с<br>изолирован-<br>ными про-<br>водами или<br>кабелями | Анкер                                      | Болт стре-<br>пильный | Муфта<br>натяжная                                  | Зажим<br>тросовый      | Коуш                                    | Анкер                                                                             | Обойма                                         | Сжим ответ-<br>вительный                               | Коробка ответвительная                          |                                    |
|                                                                                                  | ТУ36-1445-82                               | ТУ36-2203-84          | ТУ36-1445-82                                       | ТУ36-1445-82           | ГОСТ 2224-72                            |                                                                                   |                                                | ГОСТ 35-66-82                                          | ТУ36-1859-75                                    | ТУ36-1460-82                       |
|                                                                                                  | Назначение изделий                         |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   |                                                |                                                        |                                                 |                                    |
|                                                                                                  | Для закрепления и натяжения троса          |                       |                                                    |                        |                                         | Только<br>для крепления струн<br>в качестве троса                                 |                                                | Для ответвле-<br>ния без разре-<br>зания про-<br>водов | Для ответвления<br>проводов и кабелей           |                                    |
|                                                                                                  | Т и п                                      |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   |                                                |                                                        |                                                 |                                    |
|                                                                                                  | К675 УЗ                                    | БС16УХЛ1              | К798 УЗ<br>К804УЗ<br>и другие                      | К676 УЗ                | Д = 20мм                                | См. лист                                                                          | См. лист                                       | У731 МУЗ<br>У733 МУЗ<br>У734 МУЗ<br>У739 МУЗ           | К409 У1                                         | У246 УЗ<br>У245 УЗ<br><br>и другие |
| Для<br>электропро-<br>водок на<br>тросах с<br>изолирован-<br>ными про-<br>водами или<br>кабелями | Планка -<br>подвеска                       | Скоба                 | Крюк                                               | Шпилька                | Крюки                                   | Подвес                                                                            | Светильники                                    |                                                        | Трос                                            | Проволока                          |
|                                                                                                  |                                            |                       | ТУ36-1451-82                                       | ТУ36-1451-82           | —                                       | ТУ36-2669-84                                                                      | ТУ208 РСФСР<br>215-84                          | ТУ16-545.310-80                                        | ГОСТ 3062-80                                    | ГОСТ 3282-74                       |
|                                                                                                  | Назначение изделий                         |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   |                                                |                                                        |                                                 |                                    |
|                                                                                                  | Для крепления<br>ответвительных<br>коробок |                       | Для крепления<br>светильников                      |                        | Для подвески<br>троса и<br>светильников | Для крепления<br>коробок КОР-73У1,<br>К409У1, подвески<br>троса и<br>светильников | Для освещения<br>производственных<br>помещений |                                                        | Для прокладки<br>проводов и кабелей             |                                    |
|                                                                                                  | Т и п                                      |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   |                                                |                                                        |                                                 |                                    |
|                                                                                                  | См. лист                                   | См. лист              | У623 БУХЛ3<br>У625 УХЛ4<br>У625А УХЛ4<br>У629 УХЛ4 | У626 УХЛ4<br>У632 УХЛ3 | См. лист                                | К354 УХЛ3                                                                         | НСПД2-100                                      | НСПОЗМ                                                 | Канат АК-О<br>оцинкован-<br>ный<br>φ3,1 ÷ 4,9мм | φ 5мм<br>φ 2мм                     |
|                                                                                                  |                                            |                       |                                                    |                        |                                         |                                                                                   | и другие                                       |                                                        |                                                 |                                    |

|           |           |      |
|-----------|-----------|------|
| Нач. отд. | Кулыгин   | А.И. |
| Гл. инж.  | Харченко  | Б.В. |
| Нач. гр.  | Израидова | Г.И. |
| Нач. инж. | Харченко  | Б.В. |

5.407-1531-63

Электропроводки  
на тросах.  
Изделия и материалы

|                  |      |      |
|------------------|------|------|
| Лист             | Лист | Лист |
| Р                | 1    | 2    |
| СЕЛЬЭНЕРГСПРОЕКТ |      |      |

## Продолжение таблицы

|                                                                          |                                                  |                        |              |                                    |                           |                                                 |                            |                                                                         |              |               |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|
| Для электропроводок на тросах с изолированными проводниками или кабелями | Полоски-пряжки                                   | Полоски                | Пряжка       | Полоски, нарезанные из белой жести | Лента монтажная с кнопкой | Лента изоляционная                              | Картон электроизоляционный | Болты                                                                   | Гайки        | Шайбы         |
|                                                                          | ТУ36-2266-80                                     | ТУ36-2266-80           | ТУ36-2266-80 |                                    | ТУ36-2699-85              | ГОСТ 17617-72                                   | ГОСТ 2827-86               | ГОСТ 7798-70                                                            | ГОСТ 5915-70 | ГОСТ 11371-78 |
|                                                                          | Назначение изделий и материалов                  |                        |              |                                    |                           |                                                 |                            |                                                                         |              |               |
|                                                                          | Для крепления проводов и кабелей к тросу         |                        |              |                                    |                           | Для защиты проводов от механических повреждений |                            | Крепление анкеров к основаниям, ответственных коробок к планкам, скобам |              |               |
|                                                                          | Т и П                                            |                        |              |                                    |                           |                                                 |                            |                                                                         |              |               |
|                                                                          | К395 УХЛ2<br>К396 УХЛ2<br>К397 УХЛ2<br>К398 УХЛ2 | К404 УХЛ2<br>К405 УХЛ2 | К407 УХЛ2    | Жесть по<br>ГОСТ13345-89           | ЛМ5 УХЛ2<br>ЛМ10 УХЛ2     | ЛВ40<br>10×0,65мм                               | t = 0,5мм                  | В соответствии с конкретным проектом                                    |              |               |

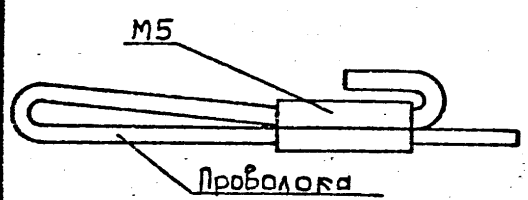
|                                                                          |                                      |              |                             |                                                          |                      |                    |                           |                |              |              |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Для электропроводок на тросах с изолированными проводниками или кабелями | Шайба пружинная                      | Винт         | Дюбель-гвоздь               | Полоса электро-монтажная стальная перфорированная        | Лента стальная       | Полоса стальная    | Сталь круглая             | Сталь листовая | Проволока    |              |
|                                                                          | ГОСТ 6402-70                         | ГОСТ 1469-74 |                             | ТУ36-1434-82                                             | ГОСТ 6009-74         | ГОСТ 103-76        | ГОСТ 2590-83              | ГОСТ 19903-74  | ГОСТ 3282-74 | ГОСТ 1668-73 |
|                                                                          | Назначение изделий и материалов      |              |                             |                                                          |                      |                    |                           |                |              |              |
|                                                                          | Крепление коробок к планкам, скобам  |              | Крепление скоб к основаниям | Для изготовления планок-подвесок, скоб, крючков, аттяжек |                      |                    |                           |                |              |              |
|                                                                          | Тип и размеры                        |              |                             |                                                          |                      |                    |                           |                |              |              |
|                                                                          | В соответствии с конкретным проектом |              |                             | К106У2                                                   | 1,2×22 мм<br>2×40 мм | 4×20 мм<br>4×25 мм | φ6 мм<br>и др. по проекту | 2×50×54 мм     | φ2 мм        | φ4 мм        |

B6171

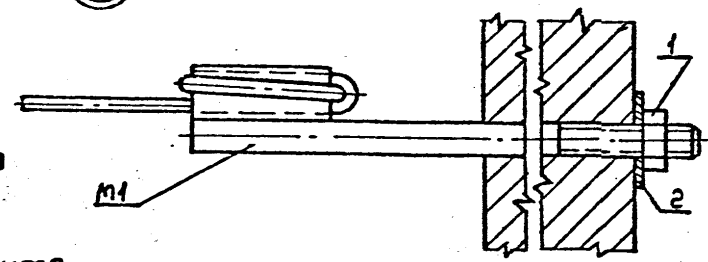
|                                                |                                               |                   |                   |              |                                  |                               |                                                    |                                                                   |                                                 |              |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| Для<br>тросовых<br>проводов<br>АВТВ и<br>АВТВУ | Анкер                                         | Муфта<br>натяжная | Зажим<br>тросовый | Коуш         | Болт<br>стропильный              | Коробка от-<br>ветвительная   | Светильники                                        |                                                                   | Крюки                                           | Проволока    |
|                                                | ТУ 36-1445-82                                 | ТУ 36-1445-82     | ТУ 36-1445-82     | ГОСТ 2224-72 | ТУ 36-2203-84                    | ТУ 36-1908-83                 | ТУ 208 РСФСР<br>215-84                             | ТУ 16-545.310-80                                                  |                                                 | ГОСТ 3282-74 |
|                                                | Назначение изделия                            |                   |                   |              |                                  |                               |                                                    |                                                                   |                                                 |              |
|                                                | Для закрепления и натяжения тросовых проводов |                   |                   |              |                                  | Для ответвле-<br>ния проводов | Для освещения произ-<br>водственных поме-<br>щений | Для крепления<br>светильников<br>и стяжек<br>тросового<br>провода | Для<br>крепления<br>ответвитель-<br>ных коробок |              |
|                                                | Тип                                           |                   |                   |              |                                  |                               |                                                    |                                                                   |                                                 |              |
| К 675 УЗ                                       | К 798 УЗ<br>К 804 УЗ                          | К 676 УЗ          | У = 15 мм         | БС 12        | У 230 УЗ<br>У 231 УЗ<br>и другие | НСП 02-100                    | НСП 03 М                                           | См. лист...                                                       |                                                 | φ 2 мм       |
|                                                |                                               |                   |                   |              |                                  | и другие                      |                                                    |                                                                   |                                                 |              |

|             |            |      |                                              |                  |      |        |  |  |
|-------------|------------|------|----------------------------------------------|------------------|------|--------|--|--|
|             |            |      |                                              | 5.407-1531-64    |      |        |  |  |
| Науч.отд.   | Кулыгин    | И.Н. | Тросовые электропроборы. Изделия и материалы | Стандарт         | Лист | Листов |  |  |
| ГИП         | Харченко   | В.М. |                                              | Р                |      | 1      |  |  |
| Науч.гр.    | Назрабаева | И.А. |                                              | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |  |  |
| Инж.констр. | Харченко   | В.М. |                                              |                  |      |        |  |  |

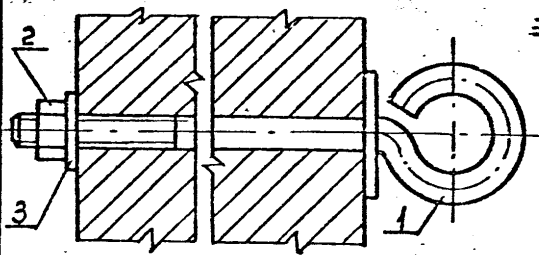
10) Выполнение петли на проволоке с помощью стальной обоймы



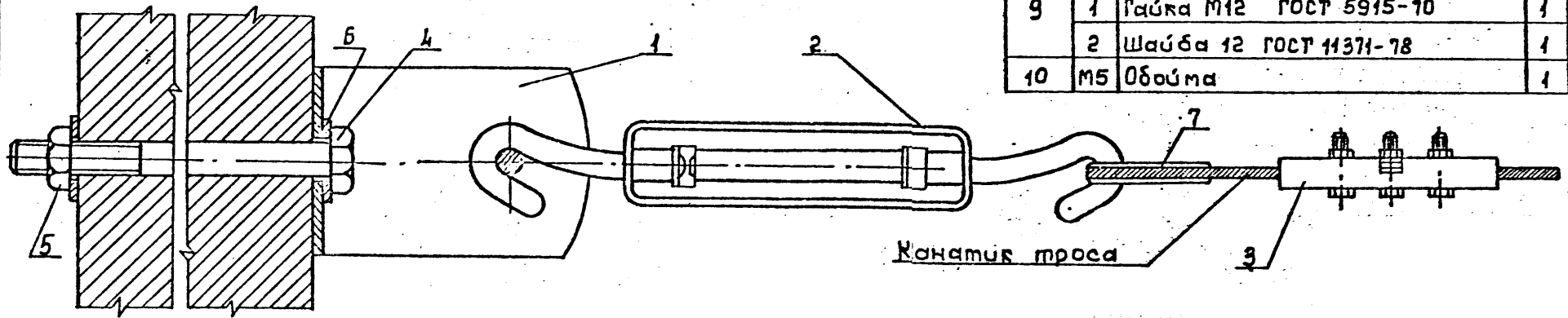
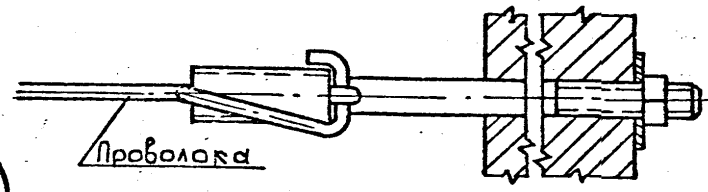
9) Концевое крепление проволоки



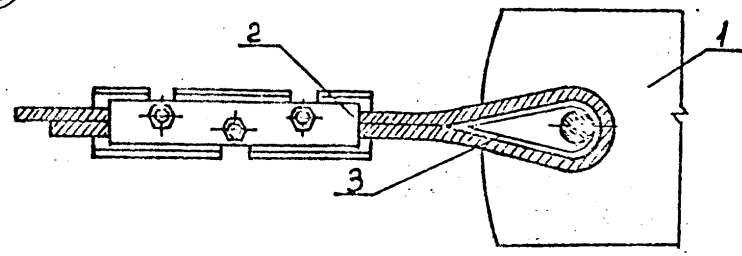
8) Вариант крепления стропильного болта в качестве анкера



1) Натяжное устройство стального троса



2) Концевое крепление стального троса



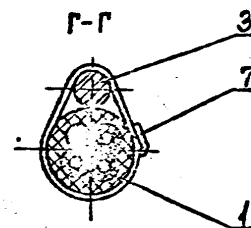
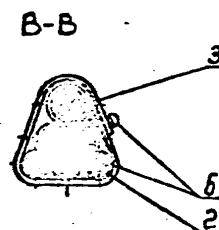
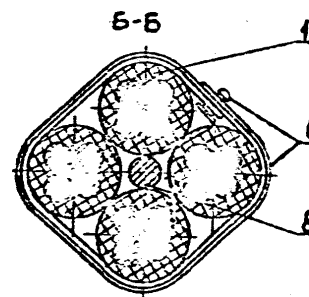
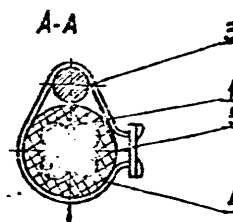
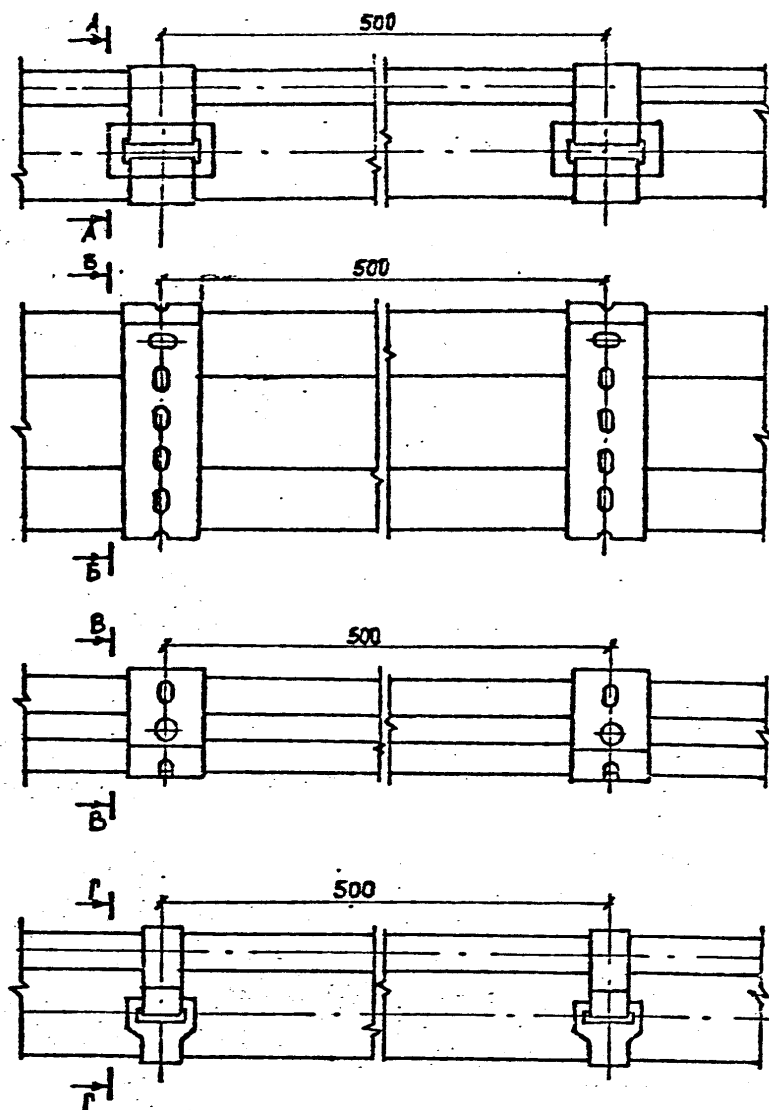
| Узел | Поз. по кат. | Наименование                            | Кол. | Примечание  |
|------|--------------|-----------------------------------------|------|-------------|
| 1    | 1            | Анкер К675 УЗ ТУ36-1445-82              | 1    |             |
|      | 2            | Муфта натяжная К798 УЗ ТУ36-1445-82     | 1    |             |
|      | 3            | Зажим тросовый К676 УЗ ТУ36-1445-82     | 1    |             |
|      | 4            | Болт М16 ГОСТ 7798-70 2 по месту        | 1    |             |
|      | 5            | Гайка М16 ГОСТ 5915-70                  | 1    |             |
|      | 6            | Шайба 16 ГОСТ 11371-78                  | 2    |             |
|      | 7            | Коуш 20 ГОСТ 2224-72                    | 1    |             |
| 2    | 1            | Анкер К675 УЗ ТУ36-1445-82              | 1    |             |
|      | 2            | Зажим тросовый К676 УЗ ТУ36-1445-82     | 1    |             |
|      | 3            | Коуш 20, ГОСТ 2224-72                   | 1    |             |
| 8    | 1            | Болт стропильный БС16 УХЛ1 ТУ36-2203-84 | 1    |             |
|      | 2            | Гайка М12 ГОСТ 5915-70                  | 1    |             |
|      | 3            | Шайба 12 ГОСТ 11371-78                  | 1    |             |
| 9    | М1           | Анкер концевой                          | 1    | См. лист 73 |
|      | 1            | Гайка М12 ГОСТ 5915-70                  | 1    |             |
|      | 2            | Шайба 12 ГОСТ 11371-78                  | 1    |             |
| 10   | М5           | Обойма                                  | 1    | См. лист 73 |

Марки М1, М5 см. лист 73.  
Спецификация дана на один узел.

|               |          |   |                           |                  |      |        |
|---------------|----------|---|---------------------------|------------------|------|--------|
| 5.401-1531-65 |          |   |                           | Стандарт         | Лист | Листов |
| Нач. отд.     | Кулыгин  | 1 | Тросовые электропроводки. | Р                |      | 1      |
| Гип.          | Харченко | 1 | Узлы крепления тросов     | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Нач. гр.      | Назарова | 1 |                           |                  |      |        |
| Н. контр.     | Харченко | 1 |                           |                  |      |        |

Шифр докум. Подпись и дата Взам. инв. №





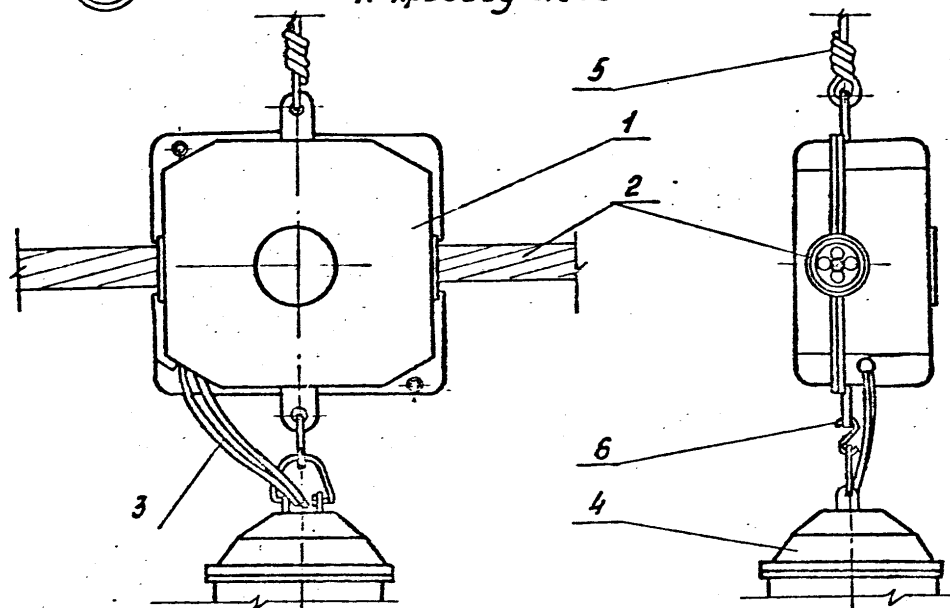
| Поз. | Наименование                         | Кол. | Примечание |
|------|--------------------------------------|------|------------|
| 1    | Кабель АНРГ ГОСТ 433-75              | -    | По проекту |
| 2    | Провод АПВ ГОСТ 6323-79              | -    | По проекту |
| 3    | Трос, проволочный 5-1 ГОСТ 3282-74   | -    | По проекту |
| 4    | Полоска К404УХЛ2 ТУ36-2266-80        | 1    |            |
| 5    | Пряжка К407УХЛ2 ТУ36-2266-80         | 1    |            |
| 6    | Лента монтажная ЛМ-10 с кнопкой      | -    | По проекту |
|      | ТУ36-2699-85                         | -    |            |
| 7    | Полоска-пряжка К395УХЛ2 ТУ36-2266-80 | 1    |            |
| 8    | Трос, канат АК-0 ф4,9мм ГОСТ 3062-80 | -    | По проекту |

#### Указания по монтажу

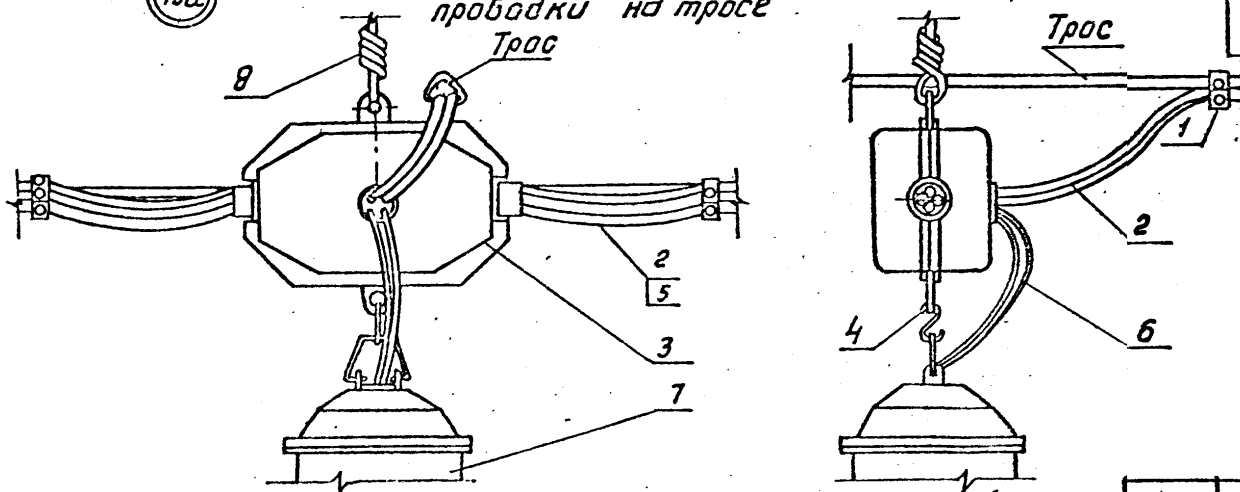
- Для закрепления проводов и кабелей на тросе следует применять:
  - пластмассовую монтажную перфорированную ленту ЛМ5 или ЛМ10 с кнопками;
  - полоски-пряжки К395 УХЛ2-К398 УХЛ2 из алюминия;
  - полоски К404 УХЛ2, К405 УХЛ2 из оцинкованной стали с пряжками К407 УХЛ2;
  - полоски, нарезанные из белой жести, оцинкованные или окрашенные стальные листы. Ширина полоски - не менее 10мм, толщина - 0,3-0,6мм. Полоска должна закрепляться пряжкой К407 или "в замок". Полоска за-крепляемая "в замок" на 10мм длинее полоски под пряжку.
- При креплении пучка проводов к тросу монтажной лентой трос изолируется двумя витками ленты. При креплении пучка проводов нетканеткаными по-лосками следует:
  - трос изолировать поливинилхлоридной трубкой толщиной не менее 1мм, а провода - подкладкой под полоску электрокартона;
  - трос изолируется двумя слоями, а провода - одним слоем поливинилхлоридной ленты.

|                  |          |         |                                |
|------------------|----------|---------|--------------------------------|
| 5.407-1531-66    |          |         |                                |
| Нач. отд.        | Кулыгин  | И.К.    | Электрораспределитель на тросе |
| Гип              | Тарченко | В.П.    | Крепление проводов             |
| Нач. зр.         | Назаров  | И.А.    | и кабелей.                     |
| Н.контр.         | Тарченко | В.П.    |                                |
|                  |          | Стандия | Лист                           |
|                  |          | Р       | 1                              |
| СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |          |         |                                |

13 Крепление ответвленной коробки и светильника к проводу ЯВТВ



13а Крепление ответвленной коробки У246У3 и ответвление проводки на тросе



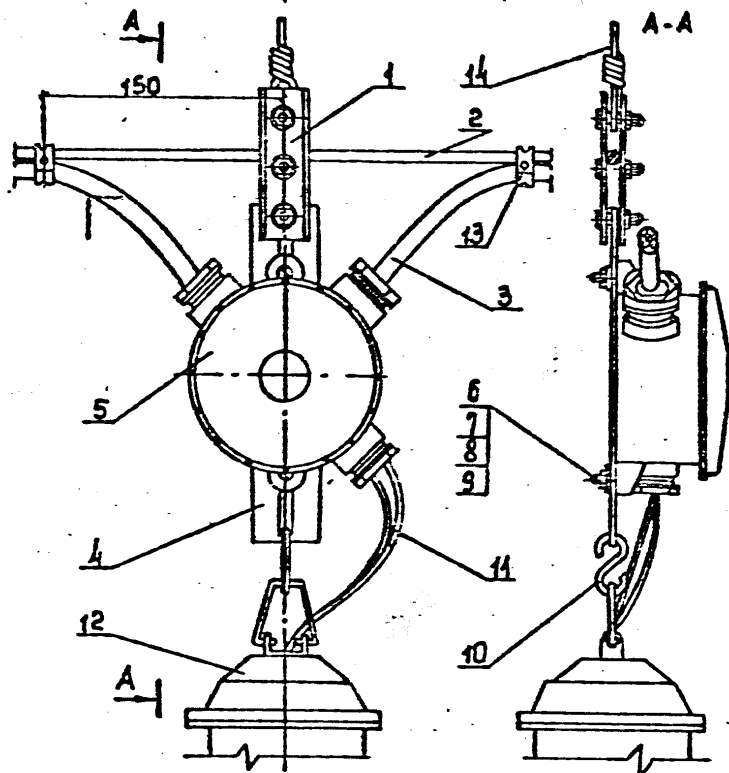
| Узел | Поз | Наименование                                        | Кол | Примечание  |
|------|-----|-----------------------------------------------------|-----|-------------|
| 13   | 1   | Коробка ответвленная<br>У230У3, У231У3 ТУ36-1908-83 | 1   |             |
|      | 2   | Провод ЯВТВ ТУ16-К11-015-87                         | —   | по проекту  |
|      | 3   | Провод ПРКА ТУ16-105.456-87                         | —   | по проекту  |
|      | 4   | Светильник НСПО2-100<br>ТУ208 РСФСР 215-84          | 1   |             |
|      | 5   | Проволока 2-2Ц-И ГОСТ3282-74                        | —   | по проекту  |
|      | 6   | Крюк                                                | 1   | См. лист 75 |
| 13а  | 1   | Лента монтажная ЛМ10 ТУ36-2699-85                   | —   | по проекту  |
|      | 2   | Провод ЯВВ ГОСТ6323-79                              | —   | по проекту  |
|      | 3   | Коробка ответвленная У246У3<br>ТУ36-1460-82         | 1   |             |
|      | 4   | Крюк                                                | 1   | См. лист 75 |
|      | 5   | Трос. Проволока 5-2Ц-И ГОСТ3282-74                  | —   | по проекту  |
|      | 6   | Провод ПРКА ТУ16-105.456-87                         | —   | по проекту  |
|      | 7   | Светильник НСПО2-100 ТУ208 РСФСР 215-84             | 1   |             |
|      | 8   | Проволока 2-2Ц-И ГОСТ3282-74                        | —   | по проекту  |

Спецификация дана на одно закрепление.

5.407-153/67

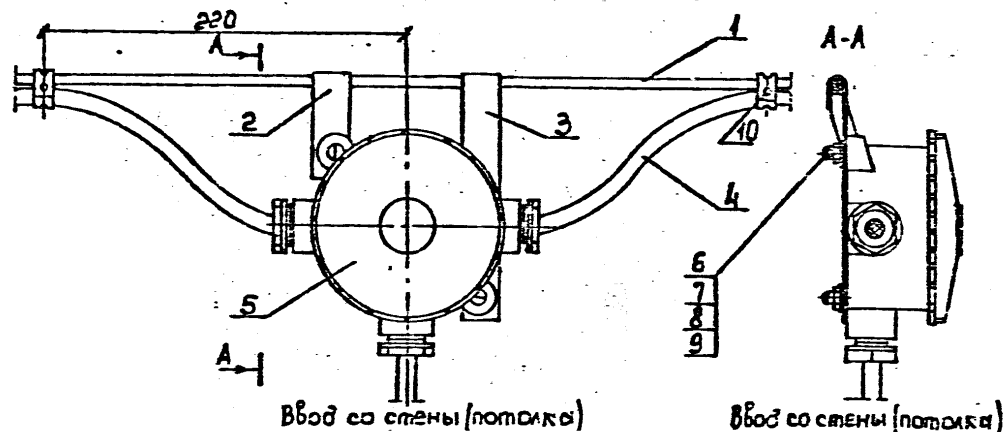
|            |            |      |                                  |        |      |        |
|------------|------------|------|----------------------------------|--------|------|--------|
| Нач.проект | Кульбагин  | И.И. | Тросовые электропроводки.        | Стадия | Лист | Листов |
| Нач.проект | Жоречко    | В.И. | Установка ответвительных коробок | Р      |      | 1      |
| Нач.проект | Нагородова | И.И. |                                  |        |      |        |
| Н.контр.   | Жоречко    | В.И. |                                  |        |      |        |

- ③ Крепление ответвительной коробки и светильника к тросу на перфорированном с помощью тросового зажима.



На узле 5 показано  
ответвление от тросо-  
вой проводки в пролете.  
Выполнение ответвле-  
ния на стене или ко-  
лонне см. лист  
Спецификация дана  
на одно закрепление.

- ⑤ Крепление ответвительной коробки к тросу с помощью планок-подвесок



Ввод со стены (потолка)

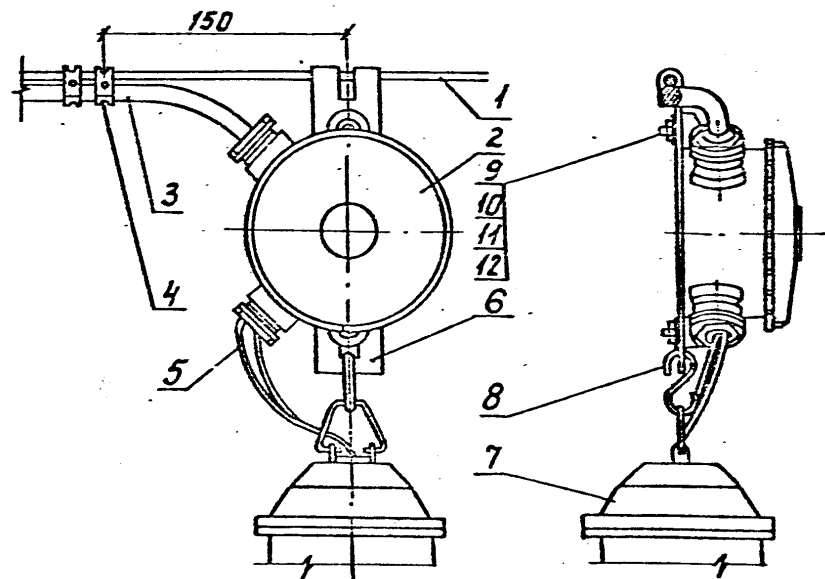
Ввод со стены (потолка)

| Узел | Поз. | Наименование                                 | Кол. | Примечание  |
|------|------|----------------------------------------------|------|-------------|
| 3    | 1    | Зажим тросовый К295УЗ ТУ36-1445-82           | 1    |             |
|      | 2    | Трос, проволока 5-24-І ГОСТ 3282-74          | -    | по проекту  |
|      | 3    | Кабель АВРГ ГОСТ 433-73                      | -    | по проекту  |
|      | 4    | Планка-подвеска                              | 1    | см. лист 75 |
|      | 5    | Коробка ответвительная К109У1 ТУ36-1859-75   | 1    |             |
|      | 6    | Винт М6х20 ГОСТ 1469-74                      | 2    |             |
|      | 7    | Гайка М6 ГОСТ 5915-70                        | 2    |             |
|      | 8    | Шайба 6 ГОСТ 11374-78                        | 2    |             |
|      | 9    | Шайба пружинная 6А ГОСТ 6402-70              | 2    |             |
|      | 10   | Крюк                                         | 1    |             |
|      | 11   | Провод ПРКА 1х2 ТУ15-705.456-87              | -    | по проекту  |
|      | 12   | Светильник КНПЗ-100 ТУ208 РСФСР 215-84       | 1    |             |
|      | 13   | Лента контактная АМ10 с кнопкой ТУ36-2699-85 | -    | по проекту  |
|      | 14   | Проволока 2-24-І ГОСТ 3282-74                | -    | по проекту  |
| 5    | 1    | Трос, канат АК-0 ф31мм ГОСТ3062-80           | -    | по проекту  |
|      | 2    | Планка-подвеска левая                        | 1    |             |
|      | 3    | Планка-подвеска правая                       | 1    |             |
|      | 4    | Кабель АВРГ ГОСТ 433-73                      | -    | по проекту  |
|      | 5    | Коробка ответвительная К109У1 ТУ36-1859-75   | 1    |             |
|      | 6    | Винт М6х20 ГОСТ 1469-74                      | 2    |             |
|      | 7    | Гайка М6 ГОСТ 5915-70                        | 2    |             |
|      | 8    | Шайба 6 ГОСТ 11374-78                        | 2    |             |
|      | 9    | Шайба пружинная 6А ГОСТ 6402-70              | 2    |             |
|      | 10   | Лента контактная АМ10 с кнопкой ТУ36-2699-85 | -    | по проекту  |

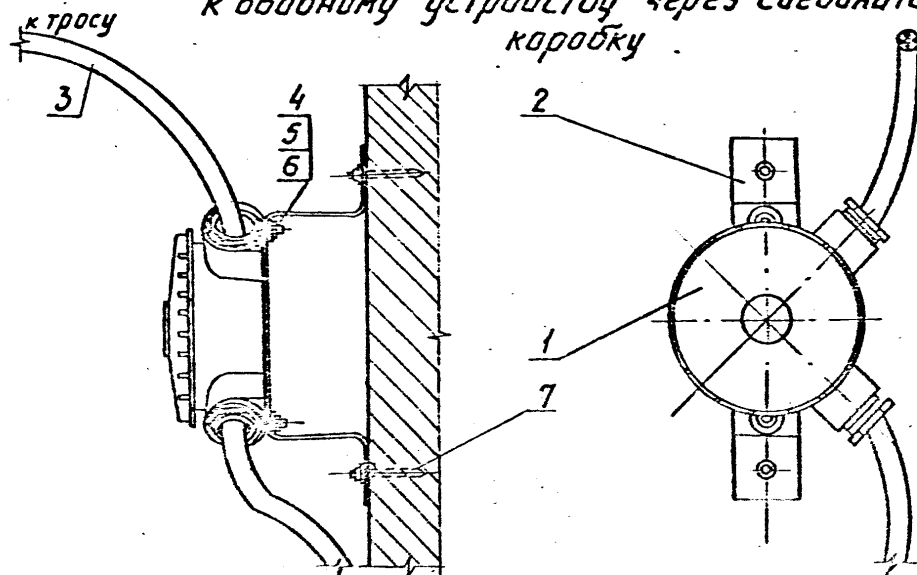
5.107-1531-68

|           |          |      |                                                |                  |      |        |
|-----------|----------|------|------------------------------------------------|------------------|------|--------|
| Нач. отд. | Кульгун  | Л.Р. | Электропроводки на тросах.                     | Стадия           | Лист | Листов |
| Гип.      | Ларченко | Б.В. | Варианты крепления от-<br>ветвительных коробок | Р                | 1    | 1      |
| Нач. гр.  | Награбов | И.И. |                                                | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Ларченко | Б.В. |                                                |                  |      |        |

⑥ Ответвление к светильнику в конце тросовой электропроводки с установкой ответвительной коробки



⑪ Подключение тросовой электропроводки к вводному устройству через соединительную коробку



К вводному устройству

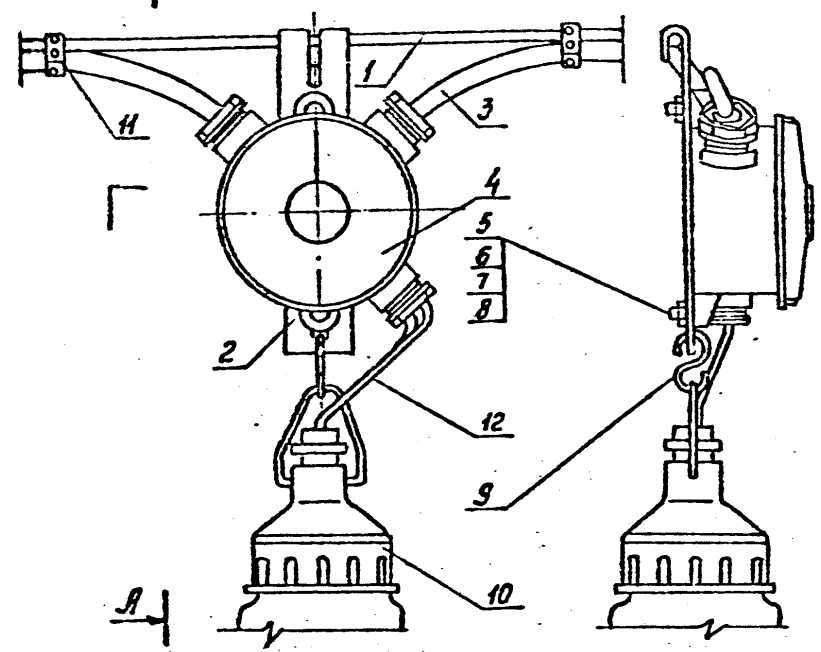
| Узел | поз. | Наименование                            | Кол. | Примечание  |
|------|------|-----------------------------------------|------|-------------|
| 6    | 1    | Трос, канат АК-О ф4.9 мм ГОСТ 3062-80   | —    | по проекту  |
|      | 2    | Коробка ответвительная                  | 1    | по проекту  |
|      | 3    | Кабель АВРГ, ГОСТ 433-73                | —    | по проекту  |
|      | 4    | Лента монтажная ЛМ-5 или ЛМ-10          | —    | по проекту  |
|      | 5    | Провод ПРКА-2 ТУ 16-705.456-87          | —    | по проекту  |
|      | 6    | Гайка - подвеска                        | 1    | см. лист 75 |
|      | 7    | Светильник НСПО-100 ТУ 208 РСФСР 215-84 | 1    |             |
|      | 8    | Крюк                                    | 1    | см. лист 75 |
|      | 9    | Винт М6-20 ГОСТ 1469-74                 | 2    |             |
|      | 10   | Гайка М6 ГОСТ 5915-70                   | 2    |             |
|      | 11   | Шайба 6 ГОСТ 11371-78                   | 2    |             |
|      | 12   | Шайба пружинная 6А ГОСТ 6402-70         | 2    |             |
| 11   | 1    | Коробка ответвительная                  | 1    | по проекту  |
|      | 2    | Сквозь                                  | 1    | см. лист 75 |
|      | 3    | Кабель АВРГ ГОСТ 433-73                 | —    | по проекту  |
|      | 4    | Винт М5-16 ГОСТ 1469-74                 | 2    |             |
|      | 5    | Гайка М5 ГОСТ 5915-70                   | 2    |             |
|      | 6    | Шайба пружинная 5А ГОСТ 6402-70         | 2    |             |
|      | 7    | Дюбель-гвоздь ДГ                        | 2    |             |

Концевое крепление провода/кабеля на трассе осуществляется двумя бандажми, выполняемыми с натягом двойными витками монтажной ленты ЛМ-5 или ЛМ-10.

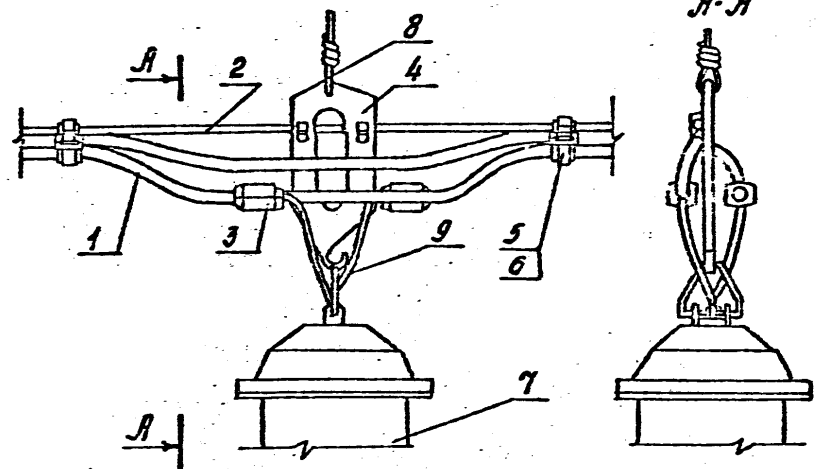
Спецификация дана на один узел.

|                  |          |      |                                                             |
|------------------|----------|------|-------------------------------------------------------------|
| 5.407-153.1-69   |          |      |                                                             |
| Нач. отд.        | Кулыгин  | И.В. | Электрораспределение на трассах. Крепление концевых коробок |
| Гип.             | Харченко | В.И. | Узлы 6, 11                                                  |
| Инж. гр.         | Назарова | И.В. |                                                             |
| Инж. гр.         | Харченко | В.И. |                                                             |
| Стр.             | Р        | Лист | 1                                                           |
| Сельэнергопроект |          |      |                                                             |

4 Крепление коробки и светильника к тросу на перфоленте Я-Я



4а Крепление светильника к тросу на подвесе КЗ54УХЛЗ Я-Я



К подвесу КЗ54УХЛЗ может также крепиться коробка КОР73УЗ/ТУ36УССР-667-79 или У409У1/ТУ36-1859-75

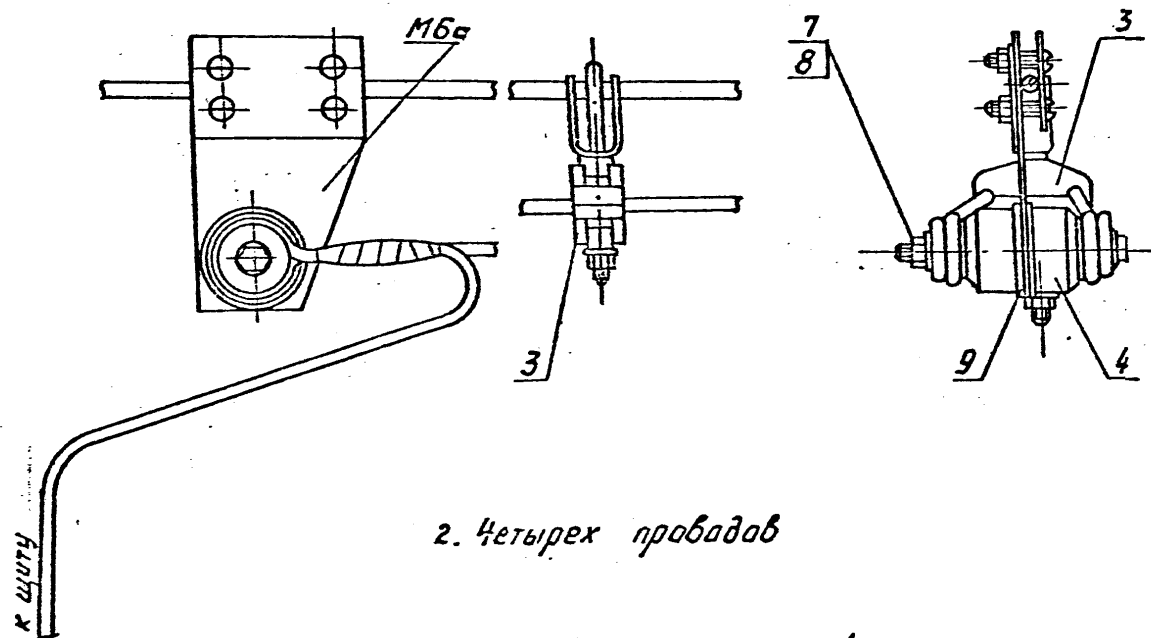
| Узел | Поз. | Наименование                               | Кол. | Примечание  |
|------|------|--------------------------------------------|------|-------------|
| 4    | 1    | Трос, проволока 5-2Ц-II ГОСТ 3282-74       | —    | по проекту  |
|      | 2    | Подвеска                                   | 1    |             |
|      | 3    | Кабель ЯНРГ ГОСТ 433-73                    | —    | по проекту  |
|      | 4    | Коробка ответвительная У409У1 ТУ36-1859-80 | 1    |             |
|      | 5    | Винт М6х20 ГОСТ 1469-74                    | 2    |             |
|      | 6    | Гайка М6 ГОСТ 5915-70                      | 2    |             |
|      | 7    | Шайба 6 ГОСТ 11371-78                      | 2    |             |
|      | 8    | Шайба пружинная 6Л ГОСТ 6402-70            | 2    |             |
|      | 9    | Крюк                                       | 1    | см. лист 75 |
|      | 10   | Светильник НСПОЗМ ТУ16-545310-80           | 1    |             |
|      | 11   | Лекта монтажная ЛМ10 ТУ36-2699-85          | —    | по проекту  |
|      | 12   | Провод ПРКЛ 1х2 ТУ16-705.456-87            | —    | по проекту  |
| 4а   | 1    | Провод ЛПВ ГОСТ 6323-79                    | —    | по проекту  |
|      | 2    | Трос канат ЛК-0ф4,9мм ГОСТ 3062-80         | —    | по проекту  |
|      | 3    | Сжим ответвительный УТ39МУЗ ОСТ 36-66-82   | 2    |             |
|      | 4    | Подвес КЗ54УХЛЗ ТУ36-2669-84               | 1    |             |
|      | 5    | Плоско-полая КЗ95УХЛ2 ТУ36-2266-80         | 2    |             |
|      | 6    | Прокладка, электрокартон ГОСТ 2824-86      | 2    |             |
|      | 7    | Светильник НСПО2-100 ТУ 203 РСФСР 215-84   | 1    |             |
|      | 8    | Проволока 2-2Ц-II ГОСТ 3282-74             | —    | по проекту  |
|      | 9    | Провод ПРКЛ 1х2 ТУ16-705.456-87            | —    | по проекту  |

Уплотнение провода ПРКЛ в ответвительной коробке выполняется с помощью специальной резиновой шайбы.

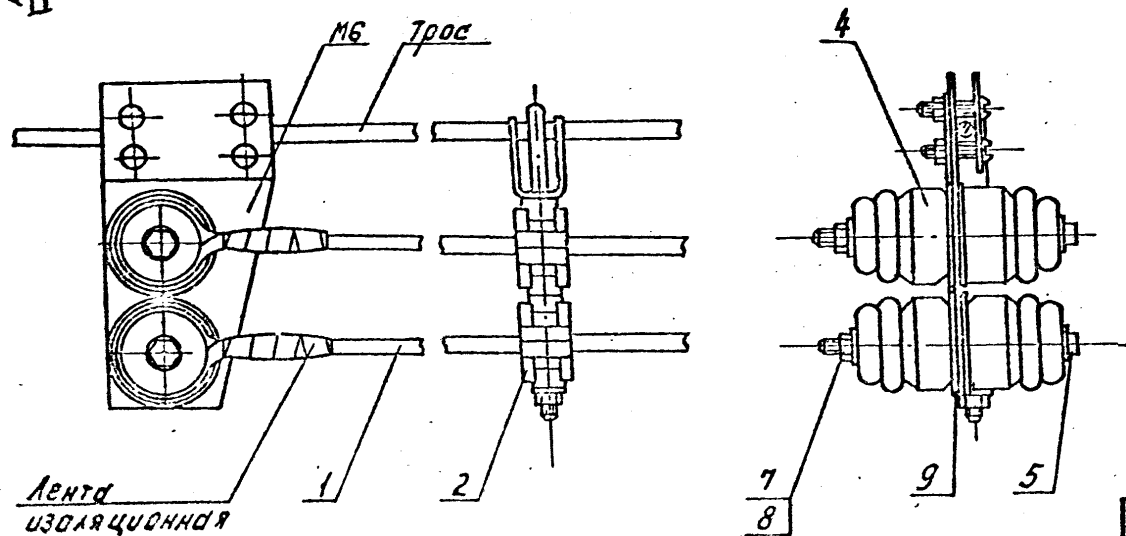
Спецификация дана на одно закрепление.

|                  |          |      |                                                   |
|------------------|----------|------|---------------------------------------------------|
| 5.407-1531-70    |          |      |                                                   |
| Нач. отд.        | Кузнецов | И.К. | Электропроводки на тросах. Установка светильников |
| Гип.             | Хоречко  | В.В. |                                                   |
| Ист. гр.         | Исходные | И.К. |                                                   |
| И. контр.        | Хоречко  | В.В. |                                                   |
|                  |          |      | Стандарт                                          |
|                  |          |      | Лист                                              |
|                  |          |      | Листов                                            |
|                  |          |      | Р                                                 |
|                  |          |      | 1                                                 |
| СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |          |      |                                                   |

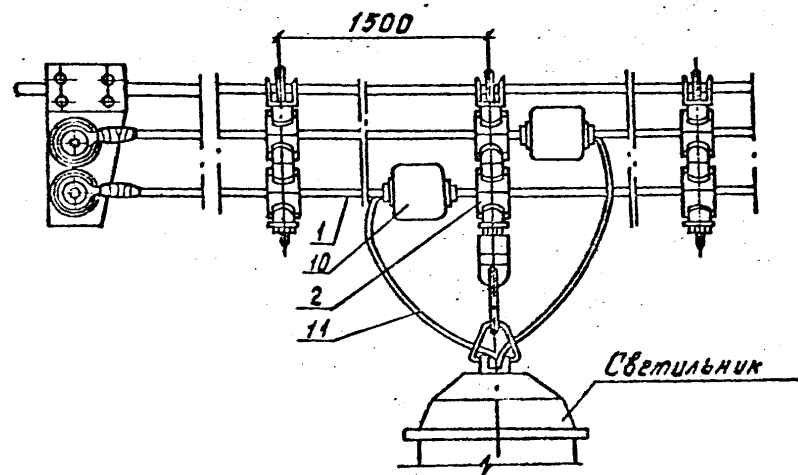
# Концевое крепление к тросу 1. Двух проводов



## 2. Четырех проводов



## Четырехпроводная линия на подвесках (Крепление светильника)



| Поз | Наименование                         | Кол. про-<br>водов |   | Примечание |
|-----|--------------------------------------|--------------------|---|------------|
|     |                                      | 2                  | 4 |            |
| 1   | Провод АПВ                           | —                  | — | на проекте |
| 2   | Подвеска на 4 провода                | —                  | 1 |            |
| 3   | Подвеска на 2 провода                | 1                  |   |            |
| 4   | Ролик РП-БУХЛ2 ТУ16-757.003-84       | 2                  | 4 |            |
| 5   | Болт М6*90 ГОСТ 7798-70              | 1                  | 2 |            |
| М6  | Анкер                                | —                  | 1 |            |
| М6а | Анкер                                | 1                  | — |            |
| 7   | Гайка М6 ГОСТ 5915-70                | 1                  | 2 |            |
| 8   | Шайба 6 ГОСТ 11371-78                | 2                  | 4 |            |
| 9   | Шайба, электрокартон ГОСТ 2824-86    | 2                  | 4 |            |
| 10  | Сжим ответвительный ОСТ 35-66-82     | —                  | 2 |            |
| 11  | Провод ПРКА 2(1+1,2) ТУ16-506.317-76 |                    |   |            |

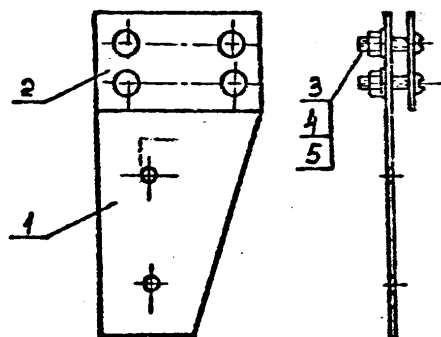
5.407-1531-71

|           |         |      |                                                                                                    |                  |        |
|-----------|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|
| Нач. отд. | Кулыгин | А.И. | Электропроводки на тросах.<br>Крепление проводов и свет-<br>ильников к тросу с<br>помощью подвесок | Лист             | Листов |
| Г.И.П.    | Харечко | В.С. |                                                                                                    | Р                | 1      |
| Нач. зр.  | Назаров | В.И. |                                                                                                    | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |        |
| Т.контр.  | Харечко | В.С. |                                                                                                    |                  |        |

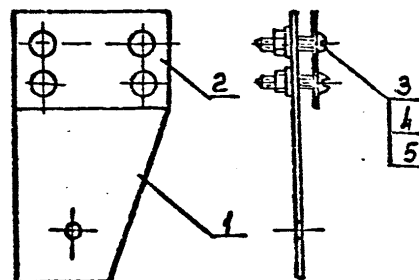
Вып. 1

Изд. № 1. Подпись и дата. Взам. инв. №

Марка 6

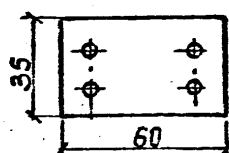
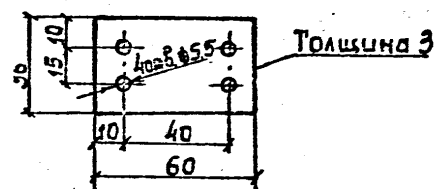
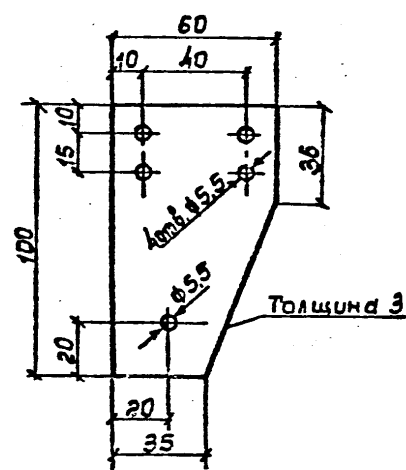
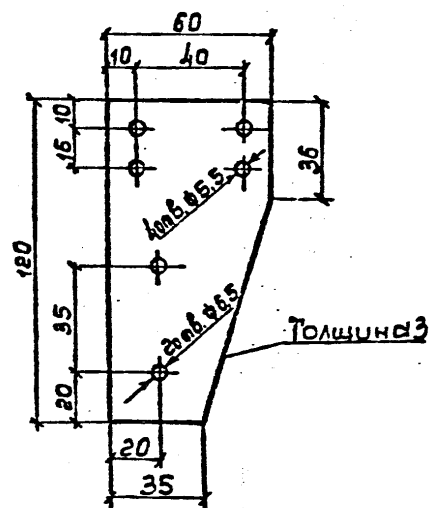
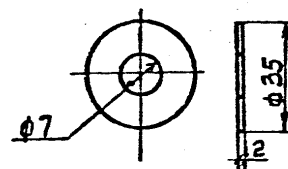


Марка 6а

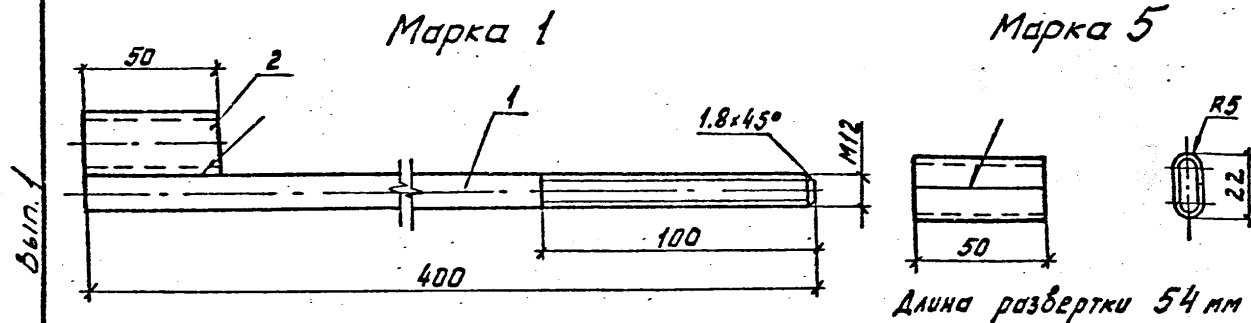


| Марка | Поз. | Наименование                                                     | Кол. | Масса | Примечание |
|-------|------|------------------------------------------------------------------|------|-------|------------|
| М6    | 1    | Анкер, лист 3x60x120 ГОСТ 19903-74                               | 1    | 0,116 |            |
|       | 2    | Планка для крепления анкера на тросе, лист 3x36x60 ГОСТ 19903-74 | 1    | 0,074 |            |
|       | 3    | Винт М5x20 ГОСТ 1491-80                                          | 4    | 0,016 |            |
|       | 4    | Гайка М5 ГОСТ 5915-70                                            | 4    | 0,01  |            |
|       | 5    | Шайба пружинная 5 ГОСТ 5402-70                                   | 4    | 0,001 |            |
| М6а   | 1    | Анкер, лист 3x60x100 ГОСТ 19903-74                               | 1    | 0,112 |            |
|       | 2-5  | См. М6                                                           |      |       |            |
|       | 9    | Шайба, электрокерտон ГОСТ 2824-86                                | 4    |       |            |

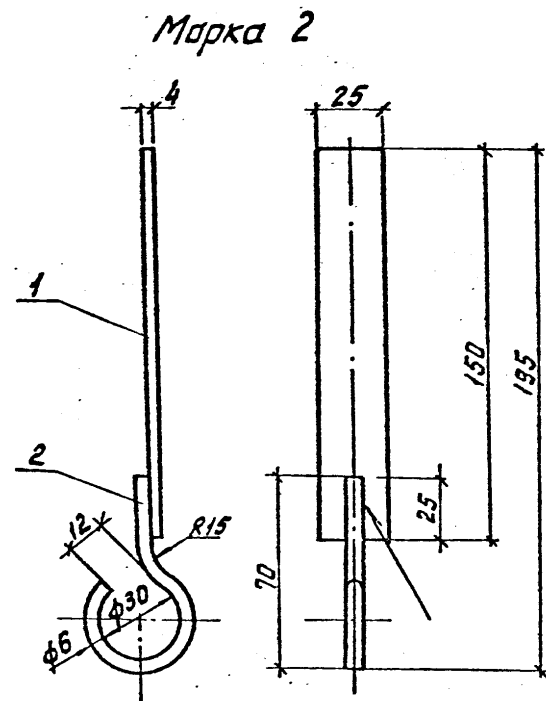
Поз. 9 листа 71



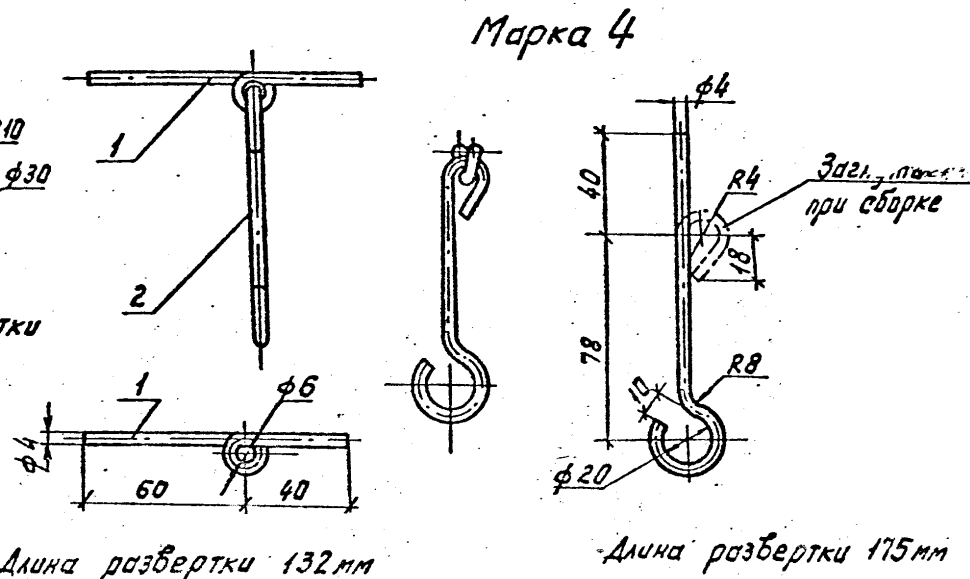
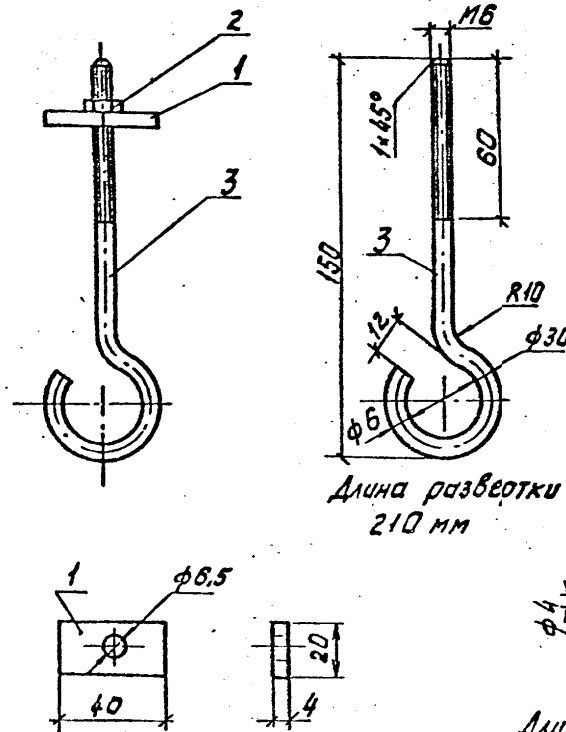
|               |          |      |                                                                |  |  |
|---------------|----------|------|----------------------------------------------------------------|--|--|
| 5.407-1531-72 |          |      |                                                                |  |  |
| Нач. отд.     | Кулыгин  | И.В. | Электроприводы на тросах. Концевое крепление проводов. М6, М6а |  |  |
| ГИП           | Харченко | В.П. |                                                                |  |  |
| Нач. гр.      | Назарова | Н.С. | Сельэнергопроект                                               |  |  |
| Н. контр.     | Харченко | В.П. |                                                                |  |  |



| Марка | Поз. | Наименование                       | Кол. | Примечание |
|-------|------|------------------------------------|------|------------|
| М1    | 1    | Шпилька, круг 12 ГОСТ 2590-88      | 1    |            |
|       | 2    | Труба 20 ГОСТ 3262-75              | 1    |            |
| М2    | 1    | Планка, полоса 4x25 ГОСТ 103-76    | 1    |            |
|       | 2    | Крюк, круг 6 ГОСТ 2590-88          | 1    |            |
| М3    | 1    | Планка, полоса 4x20 ГОСТ 103-76    | 1    |            |
|       | 2    | Гайка М6. ГОСТ 5915-70             | 1    |            |
|       | 3    | Крюк, круг 6 ГОСТ 2590-88          | 1    |            |
| М4    | 1    | Петля, проволока 4, ГОСТ 1668-73   | 1    |            |
|       | 2    | Крюк, проволока 4 ГОСТ 1668-73     | 1    |            |
| М5    | 1    | Обойма, лист 2x50x54 ГОСТ 19903-74 | 1    |            |



Длина развертки  
крюка 132 мм



- Сварку производить двусторонним швом (исключение М5) электродом Э-46 ГОСТ 9467-75.
- Для изготовления крепежных деталей: крючков, шпилек, планок следует применять Ст3 по ГОСТ 535-88. Крепежные детали должны быть оцинкованными или иметь антикоррозийное покрытие.

|                  |          |        |                          |
|------------------|----------|--------|--------------------------|
| 5.407-153.1-73   |          |        |                          |
| Изм. отд.        | Кулыгина | Л.74   | Трасовые электропроводки |
| ГНП              | Харченко | Б.10   | Детали крепления         |
| И.ч.вр.          | Никитов  | Н.10   | Марки М1, М2, М3, М4, М5 |
| И.ч.отр.         | Харченко | Б.10   |                          |
|                  |          | Стация | Лист                     |
|                  |          | Р      | 1                        |
| СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |          |        |                          |

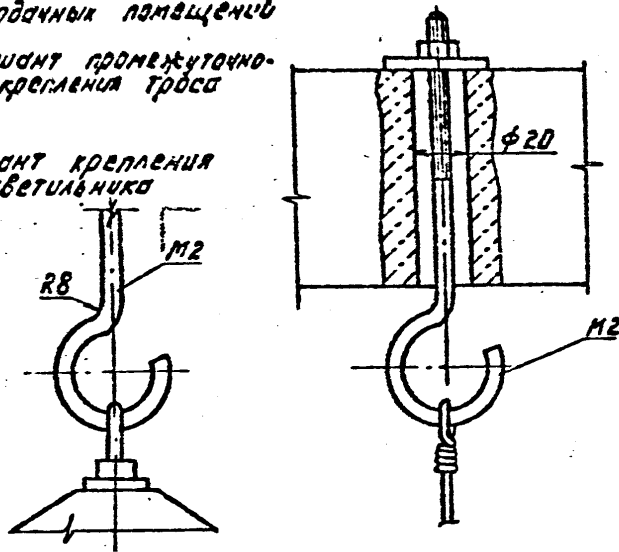


7 Варианты крепления светильников или поддерживающих подвесок троса с помощью крюка:

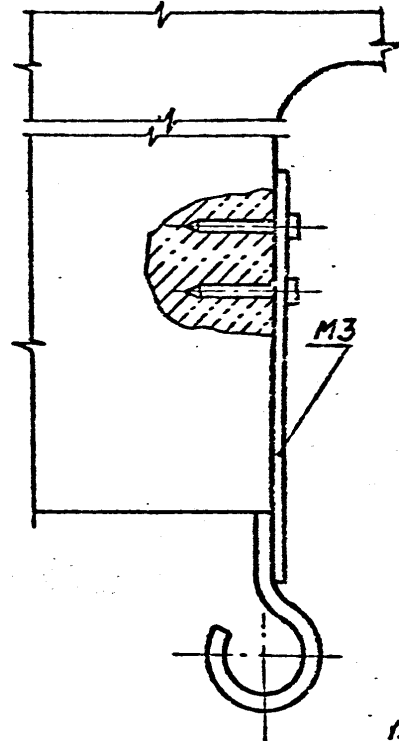
7.1. На сплошной плите или железобетонных перекрытиях

Вариант промежуточного крепления троса

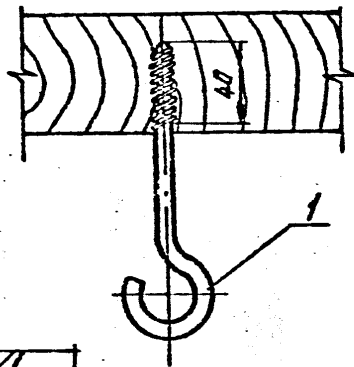
Вариант крепления светильника



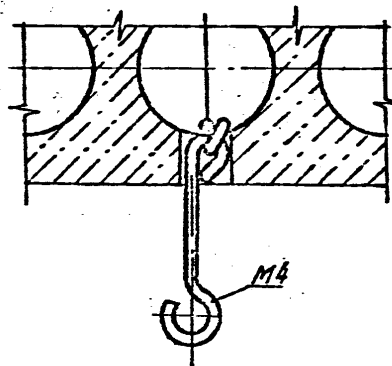
7.2. Пристреливаемого к ребрам плиты



7.3. К деревянным перекрытиям

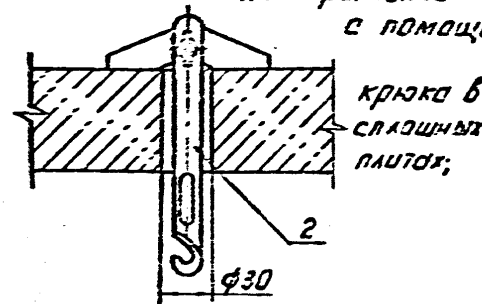


7.4. Ломаногося крюка в полостях плит перекрытия

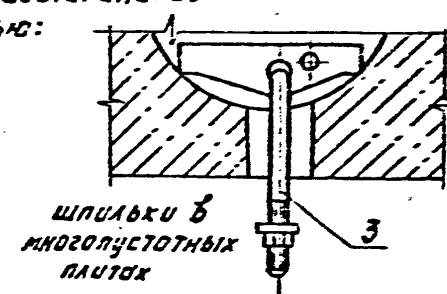


| Поз. кер. кз | Наименование                                     | Кол. | Примечание  |
|--------------|--------------------------------------------------|------|-------------|
| М2           | Крюк                                             | 1    | см. лист 73 |
| М3           | Крюк                                             | 1    | см. лист 73 |
| М4           | Ломаный крюк                                     | 1    | см. лист 73 |
| 1            | Крюк                                             | 1    |             |
| 2            | Крюк У6235УХЛ3, У625УХЛ4, У629УХЛ4, ТУ36-1451-82 | 1    |             |
| 3            | Шпилька У632УХЛ3, У626УХЛ4 ТУ36-1451-82          | 1    |             |

7.5. Крепление светильников с помощью:



крюка в сплошных плитах;



шпильки в многослойных плитах

Указания по монтажу

1. По заранее размеченным местам крепления светильников или промежуточных креплений троса пробить отверстия диаметром, необходимым для установки крюка (шпильки).
  2. Поблизкую часть крюка (шпильки) повернуть вокруг оси так, чтобы длинная сторона повернутой части оказалась выше оси вращения.
  3. Вставить крюк в отверстие до поворота подвижной части и самозакрепления крюка (шпильки), затем подвесить светильник или трос.
- Спецификация дана на одно закрепление.

5.407-153.1-74

|           |          |   |                           |                  |      |        |
|-----------|----------|---|---------------------------|------------------|------|--------|
| Исполн.   | Колосов  | 3 | Тросовые электропрободки. | Состав           | Лист | Листов |
| Гип       | Хасянова | 6 | Крепление крюков          | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Исхакова | 1 | Узел 7                    | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Нач. сек. | Хасянова | 3 |                           |                  |      |        |

Вып. 1

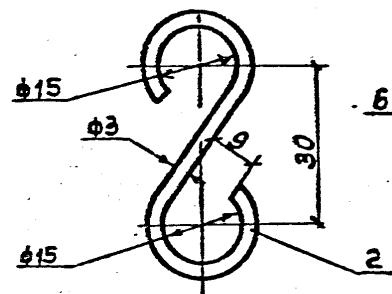
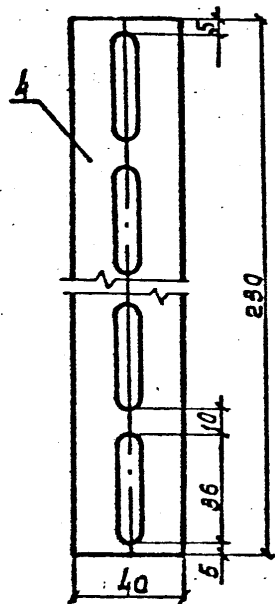
Умб. № 2 по в. 1. Подпись и дата. 12.01.82

Планка-подвеска

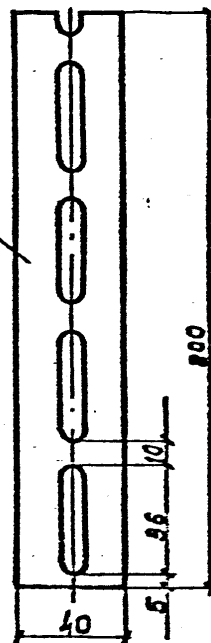
Крюк

Планка-подвеска

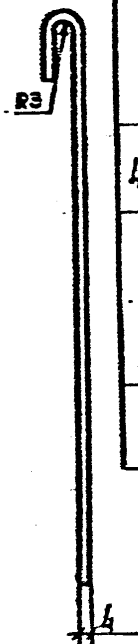
Вып1



Длина развертки 105 мм



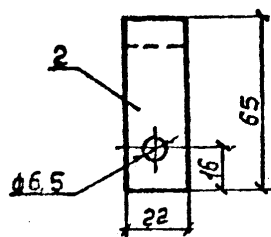
Длина развертки 230 мм



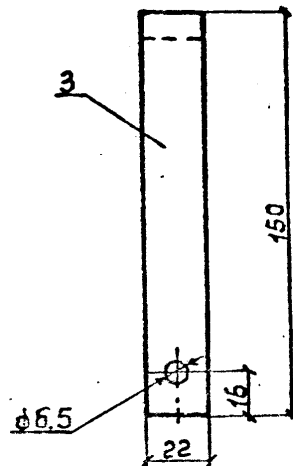
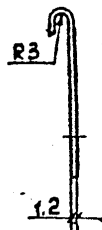
Левая

Планка-подвеска

Правая



Длина развертки 75 мм



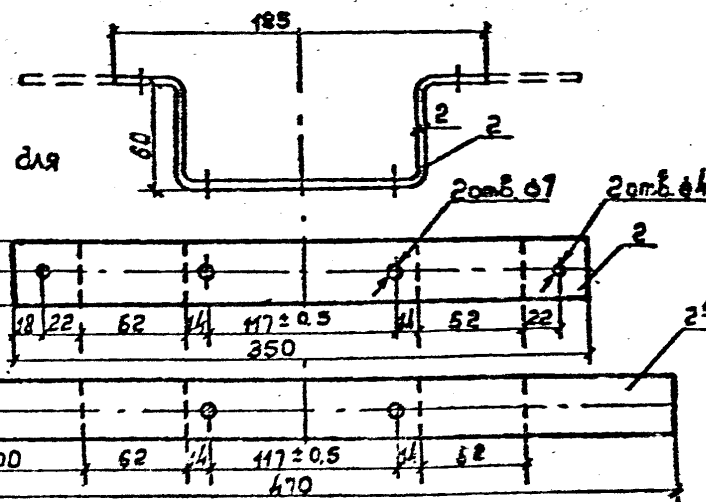
Длина развертки 160 мм

| Узел | Поз. | Наименование                                      | Масса, кг | Примечание               |
|------|------|---------------------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 3    | 4    | Планка-подвеска, перфополоса КЮБ УЗ               | 0.23      | Узел 3 см. лист 68       |
|      | 7    | УЗБ-1434-82                                       |           |                          |
|      | 10   | Крюк, проволока 5-24-И ГОСТ 3282-74               | 0.016     |                          |
| 4.6  | 6    | Планка-подвеска, перфополоса КЮБ УЗ УЗБ-1434-82   | 0.23      | Узел 4.6 см. лист 70, 69 |
|      | 2    | Планка-подвеска левая, лента 1.2x22 ГОСТ 6009-74  | 0.016     |                          |
| 5    | 3    | Планка-подвеска правая, лента 1.2x22 ГОСТ 6009-74 | 0.022     | Узел 5 см. лист 68       |
|      | 2    | Скоба, лента 2x40 ГОСТ 6009-74                    | 0.22      |                          |
| 11   | 2    | Скоба, лента 2x40 ГОСТ 6009-74                    | 0.22      | Узел 11 см. лист 69      |
|      | 2    | Скоба, лента 2x40 ГОСТ 6009-74                    | 0.295     |                          |

Скоба для крепления ответственной коробки

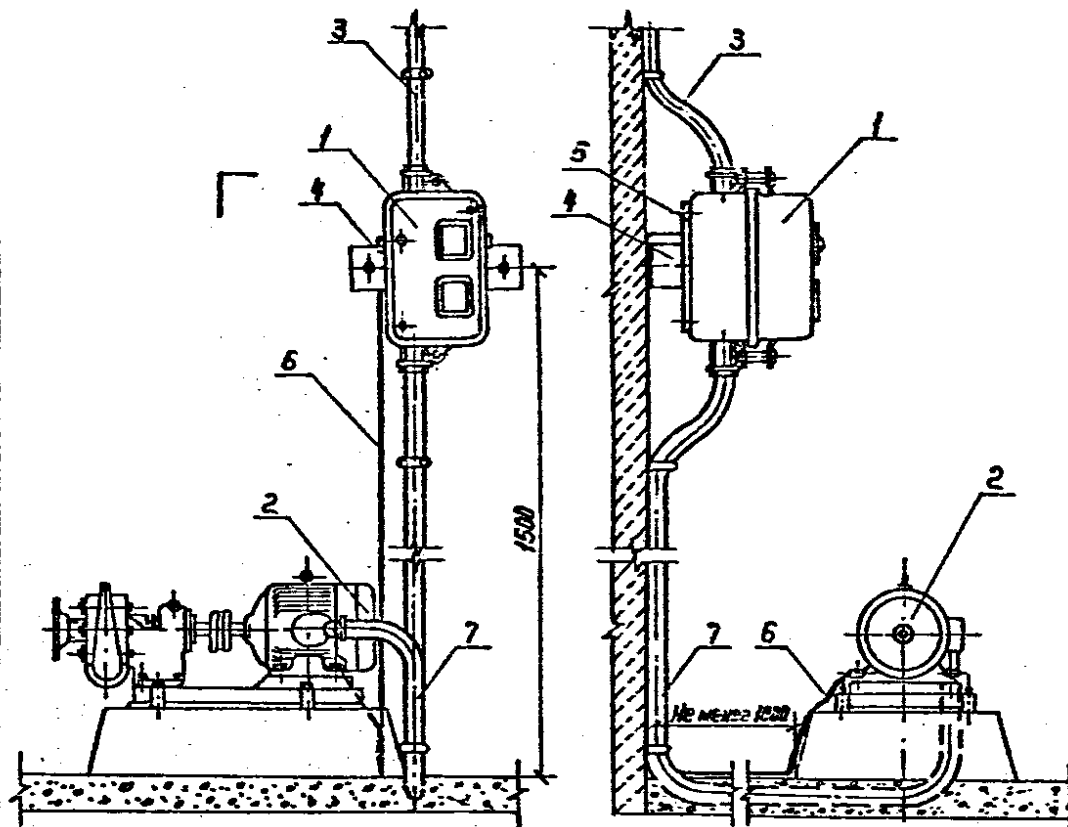
Развертка скобы для крепления: дюбелем ДГР

пристрелкой



|                |          |       |                            |
|----------------|----------|-------|----------------------------|
| 5.407-153.1-75 |          |       |                            |
| Нач. вкл.      | Кулыгин  | И.И.  | Электропроводки на трассах |
| ГНП            | Тарченко | В.В.  | Крепление коробов и        |
| Нач. гл.       | Назрובה  | Назар | светильников.              |
| Н. вкл.        | Тарченко | В.В.  | Детали                     |
|                |          |       | Сельэнергопроект           |

Вып. 1



6 При наличии управления электродвигателем из нескольких мест (или из другого помещения) должны предусматриваться аппараты (выключатели, переключатели) исключающие возможность дистанционного пуска механизма или линии, остановленных на ремонт.

7 Заземление электродвигателей и пускателей осуществляется при соединении к магистрали заземления внутри помещения.

| Поз. | Наименование                        | Кол. | Примечание  |
|------|-------------------------------------|------|-------------|
| 1.   | Пускатель ПМА-0240 ТУ 16-644.016-86 | 1    |             |
| 2.   | Двигатель АДМ-2-42                  | 1    |             |
| 3.   | Кабель АВРГ 3x4+1x2,5               |      | по проекту  |
| 4.   | Сквозь, полоса 4x40 ГОСТ 103-76     | 1    | см. лист 78 |
| 5.   | Планка, полоса 4x60 ГОСТ 103-76     | 1    |             |
| 6.   | Заземляющий проводник               | 1    | по проекту  |
| 7.   | Труба 20x2,5 ГОСТ 3262-75           | 1    |             |

#### Указания по монтажу

1. При установке электродвигателей на фундаментах, проходы обмуровки между фундаментом или корпусами электродвигателей и частями здания или оборудования должны быть не менее 1 м в свету.

Отступления от этого требования могут быть допущены в виде исключения в случаях, специально оговоренных в проекте.

2. Подводка проводов к электродвигателю от пусковой аппаратуры, прокладываемых на высоте доступной для прикосновения, должна иметь защиту от механических повреждений. Для этой цели рекомендуется выполнять подводку в металлических трубах. Рекомендации по выбору диаметров стальных труб см. лист 55. Труба подводится непосредственно к коробке выводов электродвигателя. В стесненных местах и при подводке к электродвигателям малой мощности применяются также металлошланги.

Прокладку труб, как правило, следует производить перед отделочными работами.

3. В зависимости от условий окружающей среды трубопроводы для электропроводок выполняют уплотненными и неуплотненными.

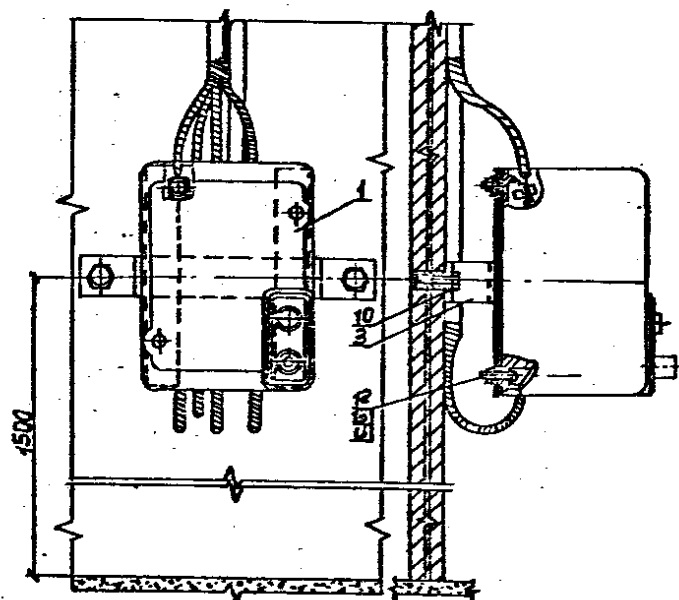
4. В уплотненных трубопроводах соединение труб между собой следует выполнять соединительными муфтами с уплотнением мест соединения подмоткой на резьбу пенькового волокна, пропитанного суриком на олифе. Муфты закрепляются контргайками. Соединение труб сваркой запрещается.

5. Рекомендации по прокладке проводов в трубах см. лист 54.

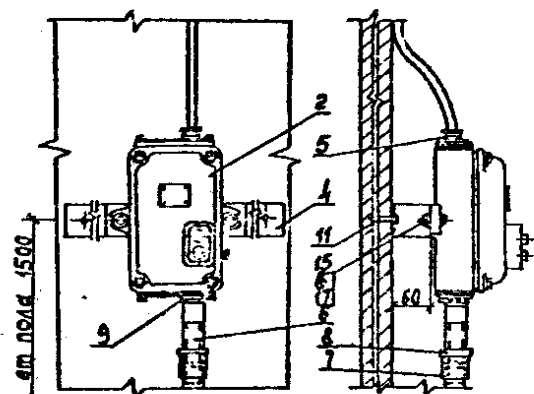
|              |            |      |                                          |
|--------------|------------|------|------------------------------------------|
| 5407-1531-76 |            |      |                                          |
| Исполн.      | Кулыгин    | Л.К. | Проводка от пускателя к электродвигателю |
| Гип          | Харченко   | Б.С. |                                          |
| Инженер      | Землянская | В.М. | Сельэнергопроект                         |
| Инж.пр.      | Харченко   | Б.С. |                                          |

Исполн. Кулыгин Л.К.  
Гип Харченко Б.С.  
Инженер Землянская В.М.  
Инж.пр. Харченко Б.С.

Крепление автомата АП50Б в пластмассовом корпусе дюбелем



Крепление автомата АП50 в металлическом корпусе дюбель-гвоздем пристрелкой



1. Крепление автоматического выключателя типа АП50Б в металлическом корпусе

1.1. Автоматический выключатель, закрепленный на скобе и собранный в мастерской со сгоном, муфтой, гайкой и контргайкой (поз. 6, 7, 8, 9) крепится на подводящей трубе, а затем пристыкается к основанию и скоба пристреливается. Резьбовые соединения уплотняются подмоткой пенькового волокна, пропитанного в суриме.

2. Крепление автоматического выключателя типа АП50Б в пластмассовом корпусе:

2.2. Разметить на основании центры гнезд для крепления скоб высверлить в основании гнезда диаметром и глубиной соответственно принятому для крепления дюбеля. Закрепить скобу с автоматом дюбелями на основании.

| Поз. | Наименование                                                | Кол. | Примечание             |
|------|-------------------------------------------------------------|------|------------------------|
| 1    | Автоматический выключатель<br>АП50Б ТУ 16-522.139-78        | 1    | Степень защиты<br>IP20 |
| 2    | Автоматический выключатель<br>АП50Б ТУ 16-522.139-78        | 1    | Степень защиты<br>IP54 |
| 3    | Кронштейн                                                   | 1    |                        |
| 4    | Скоба                                                       | 1    |                        |
| 5    | Сальник ТУ 36-1952-81                                       | 1    |                        |
| 6    | Сгон                                                        | 1    |                        |
| 7    | Муфта прямая короткая ГОСТ 8957-75                          | 1    | принимается            |
| 8    | Контргайка ГОСТ 8961-75                                     | 1    | по                     |
| 9    | Гайка установочная заземляющая<br>тип К 48243 ТУ 36-1447-82 | 1    | проекту                |
| 10   | Дюбель ТУ 36-941-78                                         | 2    |                        |
| 11   | Дюбель-гвоздь ДГ 5,5х60                                     | 2    |                        |
| 12   | Винт М4х20 ГОСТ 17473-80                                    | 2    |                        |
| 13   | Гайка М4 ГОСТ 5915-70                                       | 2    |                        |
| 14   | Шайба 4 ГОСТ 11371-78                                       | 2    |                        |
| 15   | Болт М8х25 ГОСТ 1798-70                                     | 2    |                        |
| 16   | Гайка М8 ГОСТ 5915-70                                       | 2    |                        |
| 17   | Шайба 8 ГОСТ 11371-78                                       | 2    |                        |

|                                                                                    |            |      |          |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|----------|
| 5.401-1531-77                                                                      |            |      |          |
| Нач. отд.                                                                          | Куликин    | Инж. | Степанов |
| ГНП                                                                                | Тарченко   | Инж. | Лист     |
| Инженер                                                                            | Землянская | Инж. | Листов   |
| Н.вентр.                                                                           | Тарченко   | Инж. | Р        |
| Крепление автоматических выключателей типа АП50Б на бетонном (кирпичном) основании |            |      |          |
| СЕЛБЭНЕРГПРОЕКТ                                                                    |            |      |          |

1. Спецификация дана на одно закрепление.
2. Прокладку подводящих труб производят до закрепления автоматов.
3. Способы закрепления скоб (кронштейнов) на основании см. лист 81
4. Соединения и присоединения проводов выполнять в соответствии с указаниями листов.

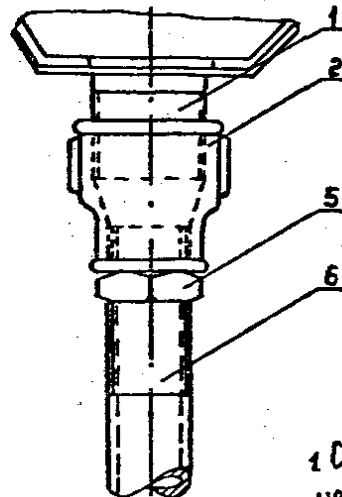
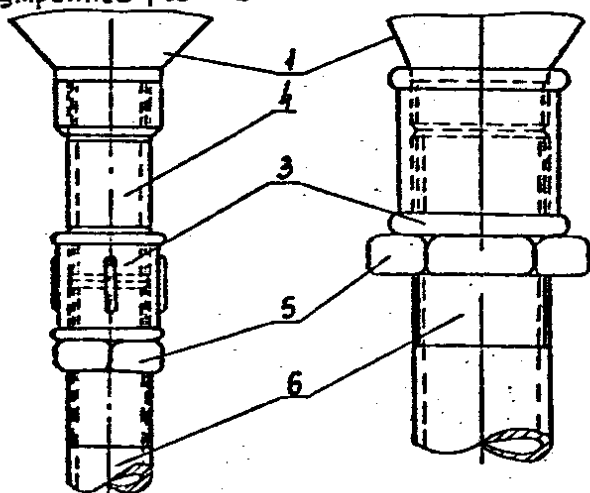
Инв. № 1  
Подпись и дата  
Взам. инв. №



# Соединение стальной трубы с коробкой выводов электродвигателя

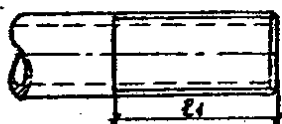
Штуцер коробки с внутренней резьбой

Штуцер коробки с наружной резьбой



Резьба на трубе для сгона, поз.6

Соединение гибкого ввода поз.7 коробкой, пускателем



Ниппель, поз.4



Конец пускателя коробки

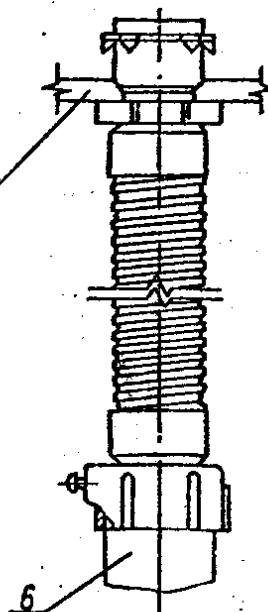


Таблица  
длины нарезной части сгона и ниппеля

| Условный проход | Длина трубы-сгона | Длина ниппеля |
|-----------------|-------------------|---------------|
| 15              | 50                | 14            |
| 20              | 50                | 16            |
| 25              | 60                | 18            |
| 32              | 65                | 20            |
| 40              | 70                | 22            |
| 50              | 80                | 24            |

| Поз. | Наименование                           | Кол. | Примечание             |
|------|----------------------------------------|------|------------------------|
| 1    | Штуцер коробки вывода электродвигателя |      | принимается по проекту |
| 2    | Муфта переходная ГОСТ 8957-75          | 1    |                        |
| 3    | Муфта прямая короткая ГОСТ 8957-75     | 1    |                        |
| 4    | Ниппель (труба) ГОСТ 3262-75           | 1    |                        |
| 5    | Контргайка ГОСТ 8961-75                | 1    |                        |
| 6    | Труба ГОСТ 3262-75                     | 1    |                        |
| 7    | Гибкий ввод ТУ 36-1684-85              | 1    |                        |

## Указания по монтажу

1. Соединение трубы с коробкой выводов электродвигателя выполняется следующим образом:

- при внутренней резьбе в штуцере коробки выводов накрутить на трубу (поз.6) контргайку с муфтой (поз.5.3); ввернуть ниппель (поз.4) в штуцер коробки; согнуть с трубы на ниппель муфту и закрепить её контргайкой;
  - при наружной резьбе на штуцере коробки выводов накрутить на трубу (поз.6) контргайку с муфтой (поз.5.2.3), а затем согнуть с трубы на штуцер муфту и закрепить её контргайкой.
2. Соединение металлоупаковки с коробкой, пускателем осуществляется следующим образом:

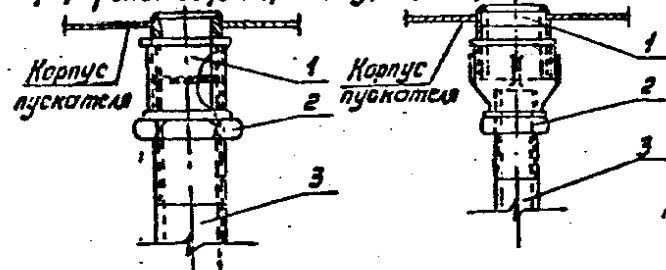
- трубный штуцер соединяется с трубой и закрепляется винтом;
- соединение с пускателем осуществляется с помощью вводного штуцера и заземляющей гайки.

5.407-1531-79

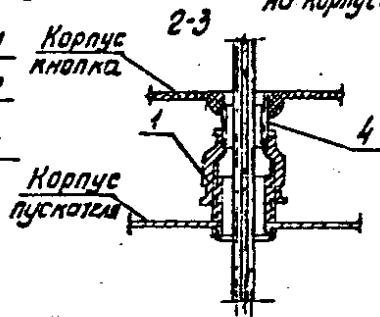
|              |          |         |           |          |         |                                                                                               |                 |      |        |
|--------------|----------|---------|-----------|----------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|
| Наименование | Кузнецов | Инженер | Великанов | Н.Контр. | Тарасов | Соединение стальной трубы и гибкого ввода с коробками выводов электродвигателей и пускателями | Стандарт        | Лист | Листов |
| Гип          | Тарасов  |         |           |          |         |                                                                                               | Р               |      | 1      |
|              |          |         |           |          |         |                                                                                               | СЕЛЗЭНЕРГПРОЕКТ |      |        |

Соединения стальной трубы с пускателем пыле-водонепроницаемого исполнения

1-1 (с помощью прямой муфты) 1-2 (с помощью переходной муфты)

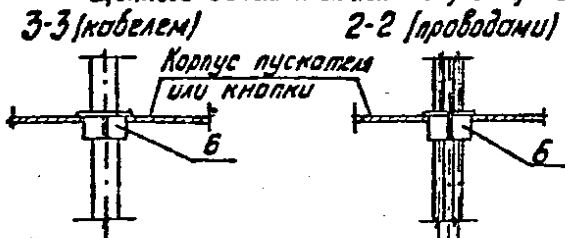
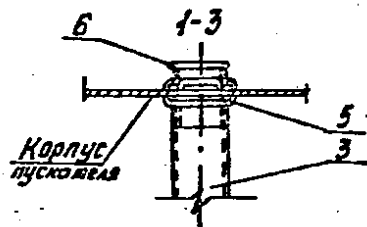


Ввод контрольной цепи из пускателя в кнопку управления при установке кнопки управляющей на корпусе пускателя



Соединение стальной трубы с пускателем защищенного исполнения

Ввод в пускатель или кнопку защищенного исполнения питающей цепи

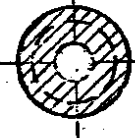
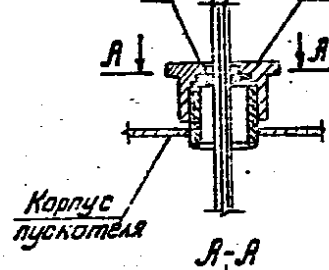
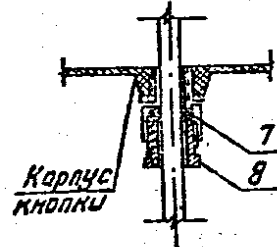
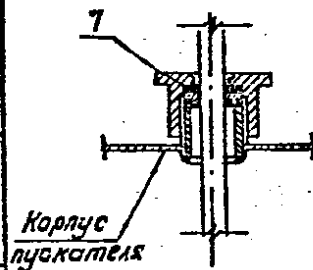


Ввод в пускатель и кнопку пыле-водонепроницаемого исполнения питающей цепи

3-1; 2-1; (кабелем)

4-1 (кабелем)

3-2 (проводами)



Спецификация дана на одно закрепление. Рекомендации по уплотнению соединения трубы с гнездом солбника см. пункт 4 указания по монтажу. Для соединения трубы с пускателем (узел 1-1) вместо контргайки можно применить установочную шайбу поз. 7 ввинчивая заземляющую гайку.

Резиновая уплотняющая шайба поз. 7



| Поз. | Наименование                                             | Кол. | Примечание             |
|------|----------------------------------------------------------|------|------------------------|
| 1    | Муфта прямая/переходная ГОСТ 8951-75                     | 1    | принимается по проекту |
| 2    | Контргайка ГОСТ 8961-75                                  | 1    |                        |
| 3    | Труба ГОСТ 3262-75                                       |      |                        |
| 4    | Ниппель ГОСТ 8967-75                                     |      |                        |
| 5    | Гайка установочная заземляющая тип К 40293 ТУ 36-1447-82 | 2    |                        |
| 6    | Втулка полиамидная В17 ТУ 36-1839-80                     | 1    | толщина 4-5 мм         |
| 7    | Шайба резиновая уплотняющая                              | 1    |                        |
| 8    | Солбник приварной ТУ 36-1552-81                          | 1    |                        |

### Указания по монтажу

1. Соединение узлов 1-1 и 1-2 осуществляется с помощью муфты с закрепленной подводящей трубой на гнездо солбника пускателя предварительно обмотанного паклей, пропитанной суриком с закреплением муфты контргайкой.
2. Для соединения узла 1-3 на закрепленную подводящую трубу наворачивается установочная заземляющая гайка, на трубу устанавливается пускатель и закрепляется второй заземляющей гайкой.
3. Для соединения узла 2-3, переходная муфта (поз. 1) наворачивается на гнездо солбника пускателя. Муфту с кнопкой управления соединить с помощью ниппеля (поз. 4). Все соединения выполнить с уплотнением подмоткой пакли, пропитанной суриком.
4. Для уплотнения ввода в пускатель проводами - узел 3-2, каждый из проводов с помощью полого шила протягивается через специальную резиновую шайбу (поз. 7).

5.407-1531-80

|                  |          |       |                                                       |      |       |
|------------------|----------|-------|-------------------------------------------------------|------|-------|
| Нач. отд.        | Кулагин  | И. В. | Стр.                                                  | Лист | Всего |
| Гл. инж.         | Торчкова | В. П. | Р                                                     |      | 1     |
| Инженер-электрик | Васильев |       | Заданка проектировщика при вводе в пускатель и кнопки |      |       |
| Инженер-электрик | Торчкова | В. П. | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                                      |      |       |





# Указания по монтажу

## При скрытых электропроводах

## При открытых электропроводах

1. Крепление выключателей и штепсельных розеток при скрытой проводке выполняется с помощью стальных коробок КЭВ-1МУХЛЗ, в которые встраиваются выключатели и штепсельные розетки.
2. Стальная коробка вмазывается в гнездо шпестрострым раствором. Диаметр гнезда не менее 80 мм, глубина не менее 45 мм.
3. Присоединение и ответвление прокладываемых скрыто плоских проводов должно выполняться с запасом провода длиной не менее 50 мм.
4. При присоединении плоского провода к зажимам выключателей, штепсельных розеток, разделительная пленка должна быть разрезана или вырезана лишь на участке, необходимом для выполнения присоединения.
5. Металлические коробки в местах обхода плоских проводов должны иметь бугки из изолирующего материала либо на провод должна быть наложена дополнительная изоляция (три-четыре слоя из прорезиненной или липкой поливинилхлоридной ленты).
6. Выключатели рекомендуется устанавливать на стене у дверей со стороны дверной ручки, чтобы они не закрывались открывающейся дверью. Высота установки выключателей на стене должна быть 1,5 м.
7. Штепсельные розетки должны быть установлены на высоте 0,8-1 м от пола и по возможности удалены от заземленных частей (трубопроводы, плиты, раковины) и находиться от них на расстоянии не менее, чем 0,5 м.
8. Установка выключателей и штепсельных розеток в банных комнатах, душевых, раздевалках при душевых не допускается.
9. Ответительные коробки при скрытой проводке крепятся аналогично стальным коробкам для встраивания выключателей и штепсельных розеток. Диаметр гнезда и его глубина зависят от размеров коробок.

1. Выключатели и штепсельные розетки в помещениях сырых, особо сырых, с едкими парами или газами применяются герметические, во всех остальных помещениях (кроме взрывоопасных) нормальные.
2. Нормальные выключатели и штепсельные розетки устанавливаются на круглых (квадратных) деревянных розетках диаметром 60-70 мм.
3. Розетки крепятся одним из следующих способов:
  - а) к деревянным основаниям - шурупами (шуруп 5x40);
  - б) к кирпичным и бетонным основаниям - приклеиванием клеем БМК-5; или дюбель-гвоздем ручной забивки 3,5x35 мм.
3. Выключатели рекомендуется устанавливать на стене у двери со стороны дверной ручки, чтобы они не закрывались открывающейся дверью. Высота установки выключателей на стене должна быть 1,5 м.
4. Штепсельные розетки должны быть установлены на высоте 0,8-1 м от пола и по возможности удалены от заземленных частей (трубопроводы, плиты, раковины) и находиться от них на расстоянии не менее, чем 0,5 м.
5. Установка выключателей и штепсельных розеток в банных комнатах, душевых, раздевалках при душевых не допускается.

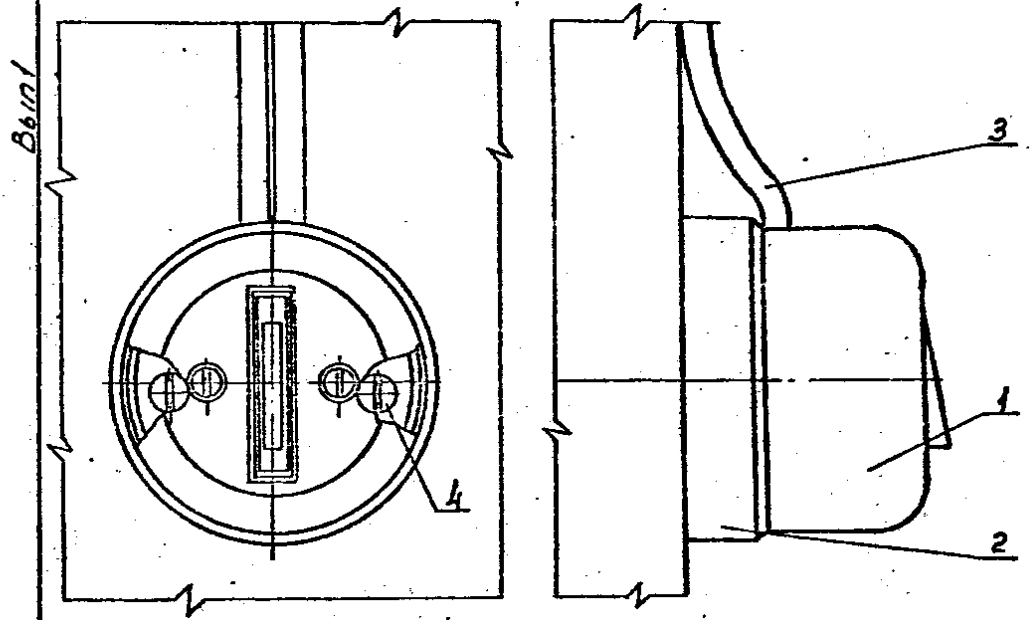
5.407-153.1-82

Нач. отд. Кухинский И.К.  
ГЛП Харченко В.В.  
Нач. зр. Никитовский В.В.  
Нач. центр. Харченко В.В.

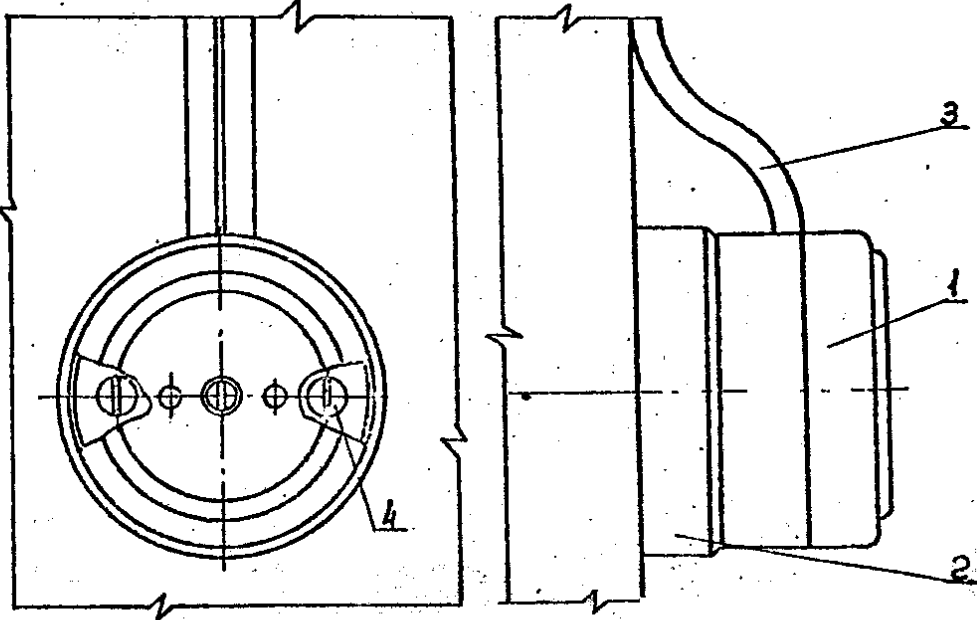
Указания  
по монтажу выключателей и штепсельных розеток

|                 |      |        |
|-----------------|------|--------|
| Соблюдать       | Лист | Листов |
| Р               |      | 1      |
| СЕЛЬЗЕРТОПРОЕКТ |      |        |

① Крепление выключателя

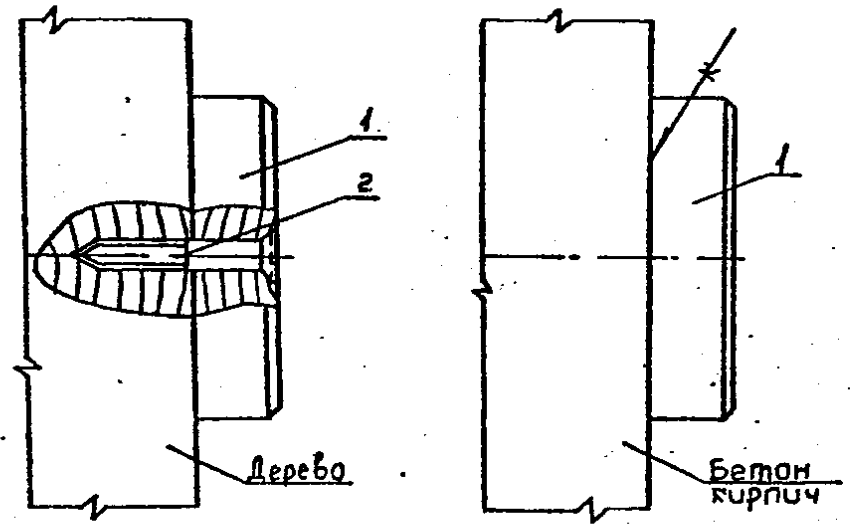


② Крепление штепсельной розетки



| Узел | Поз. | Наименование                   | Кол. | Примечание |
|------|------|--------------------------------|------|------------|
| 1    | 1    | Выключатель                    | 1    | по проекту |
|      | 2    | Розетка деревянная             | 1    |            |
|      | 3    | Провод АПВ, ГОСТ 6323-79       | -    | по проекту |
|      | 4    | Шуруп 5x22, ГОСТ 1144-80       | 2    |            |
| 2    | 1    | Розетка штепсельная            | 1    | по проекту |
|      | 2    | Розетка деревянная             | 1    |            |
|      | 3    | Провод АПРН, ТУ 16-105, 156-87 | -    | по проекту |
|      | 4    | Шуруп 5x22, ГОСТ 1144-80       | 2    |            |
|      | 1    | Розетка деревянная             | 1    |            |
|      | 2    | Шуруп 5x40, ГОСТ 1145-80       | 1    |            |
|      | 3    | Клей БМК-5К, ТУ 36-978-77      | -    |            |

Крепление деревянной розетки



Спецификация дана на одно закрепление.

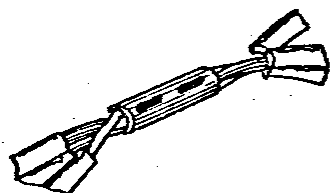
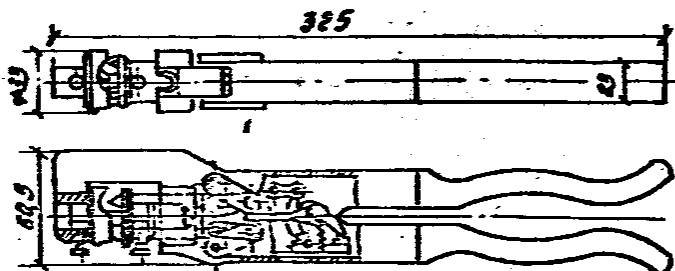
|           |           |       |                                                                                                       |                  |      |        |
|-----------|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |           |       | Б.407-1531-83                                                                                         |                  |      |        |
| Мат. зап. | Кульмизин | 1.11  | Крепление выключателей<br>и штепсельных розеток<br>к основаниям при<br>открытой прокладке<br>проводов | Стандия          | Лист | Листов |
| ГИП       | Таречко   | 6/12  |                                                                                                       | Р                |      | 1      |
| Нач. гр.  | Насеядов  | 12/02 |                                                                                                       | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. | Таречко   | 6/12  |                                                                                                       |                  |      |        |

Шифр проекта Подпись и дата



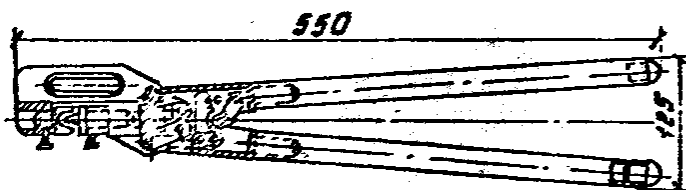
# Соединение алюминиевых жил опрессовкой с помощью:

## 1. Пресс-клещей ПК-3



Готовое соединение

## 2. Пресс-клещей ПК-4



Выбор пресса в зависимости от сечения жил

| Суммарное сечение жил в кабеле мм <sup>2</sup> | Кабельные жилы | Матрица и пуансон пресс-клещей |          |
|------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------|
|                                                |                | ПК-3                           | ПК-4     |
| 7,5                                            | 4-1            | А4                             | —        |
| 15                                             | 4-2            |                                |          |
| 13                                             | 5-1            |                                |          |
| 26                                             | 5-2            | А5                             | —        |
| 20,5                                           | 6-1            |                                |          |
| 41                                             | 6-2            |                                |          |
| 32,5                                           | 8-1            | А-6                            | А5, 4; 7 |
| 65                                             | 8-2            |                                |          |

**Указания по опрессовке**  
Все работы должны вестись в соответствии с инструкцией ВРН-139-83 МНСС СССР. Опрессовка давлением применяется для окончательного соединения и ответвления алюминиевых, алюмоалюминиевых и медных жил изолированных проводов и кабелей с использованием стандартных кабельных гильз и наконечников, выбираемых в зависимости от сечения жил соединяемых или оконечиваемых проводов.

Механизмами для опрессовки наконечников и гильз на жилах проводов и кабелей служат ручные пресс-клещи ПК-3 и ПК-4, механические ручные РМЛ-7М1 и гидравлические прессы, гидравлические прессы с электроприводом и др., в которых устанавливают сменные матрицы и пуансоны в зависимости от материала, сечения и класса жил.

Соединение и ответвление жил с односторонним вводом проводов в гильзу выполняют одним местным вдавливанием, при большем количестве соединяемых жил применяют гильзы двойной ширины с двусторонним вводом проводов, их опрессовывают двумя вдавливаниями.

Для получения требуемого качества контактного соединения перед опрессовкой необходимо выполнить подготовительные технологические операции:

1. Освободить провода или кабель, подлежащие оконечиванию или соединению, от изоляции на участке равном по длине трудной части наконечника (половина длины соединительной гильзы) плюс 2 мм для проводов и 10 мм для кабелей.

2. Освобожденный от изоляции конец алюминиевой жилы покрыть снаружи слоем вазелина или пасты и зачистить металлической щеткой до блеска, после этого очистить жилу от ржавого вазелина или пасты и покрыть ее чистым слоем вазелина или пасты, медную жилу зачистить до металлического блеска.

3. Зачищенный конец жилы ввести в очищенный и заполненный кварц-вазелиновой или цинковазелиновой пастой наконечник или соединительную гильзу таким образом, чтобы жила входила в наконечник до упора, а в соединительную гильзу - на половину ее длины.

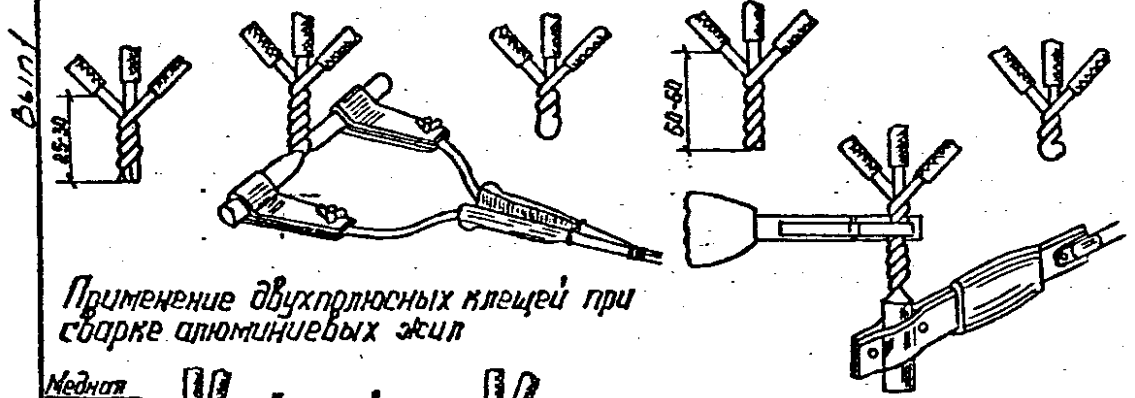
4. Провести опрессовку применяя пресс-клещи ПК-3 и используя при местном вдавливании алюминиевых жил сечением 2,5-10 мм<sup>2</sup> гильзы Г5-4-1-А-СД и др.; медных жил сечением 4-6 мм<sup>2</sup> наконечники А-5-3-М и др. и гильзы ГМ.

Для оконечивания алюминиевыми и медноалюминиевыми наконечниками и алюминиевыми гильзами проводов и кабелей сечением 16-35 мм<sup>2</sup>, а также для соединения и ответвления алюминиевыми гильзами проводов суммарным сечением 13-32,5 мм<sup>2</sup> используют пресс-клещи ПК-4.

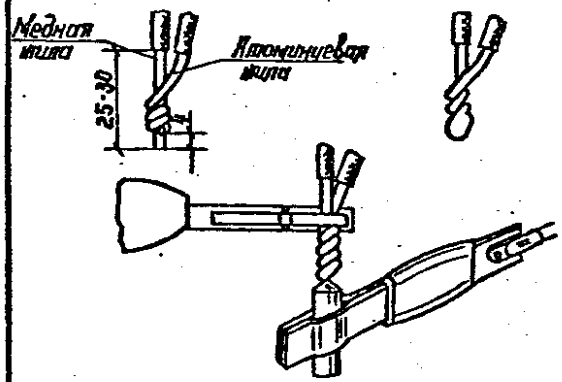
По окончании опрессовки удаляют остатки пасты и изолируют место соединения или ответвления.

|             |           |      |                                                              |                  |               |        |  |
|-------------|-----------|------|--------------------------------------------------------------|------------------|---------------|--------|--|
|             |           |      |                                                              |                  | 5.407-1531-85 |        |  |
| Нач. отд.   | Кулибин   | Л.К. | Соединение<br>оконцевание и ответвле-<br>ние жил опрессовкой | Листов           | Лист          | Листов |  |
| Гип         | Харченко  | В.П. |                                                              | Р                |               | 1      |  |
| Инж. гр.    | Николаева | Н.А. |                                                              | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |               |        |  |
| Инж. контр. | Харченко  | В.П. |                                                              |                  |               |        |  |
|             |           |      |                                                              |                  |               |        |  |

1. Соединение и ответвление предварительно скрученных алюминиевых жил, а также алюминиевых и медных жил сечением 2,5-10 мм<sup>2</sup> электросваркой угальными электродами с применением флюса



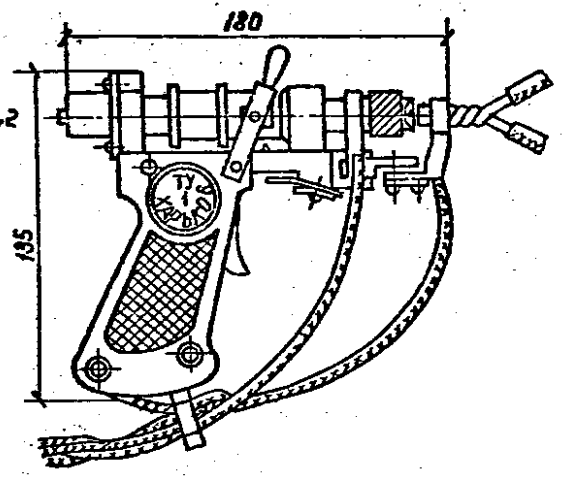
Применение двухпружных клещей при сварке алюминиевых жил



Применение плоскогубцев при сварке алюминиевых жил

Сварка алюминиевой жилы с медной

2. Соединение и ответвление алюминиевых предварительно скрученных жил сечением 2,5-6 мм<sup>2</sup> электросваркой с помощью аппарата ВКЗ-1



Указания по сборке скрученных жил

ВСН-132-83

Все работы должны вестись в соответствии с инструкцией ММС ССР. Соединение и ответвление алюминиевых предварительно скрученных жил сечением от 2,5 до 10 мм<sup>2</sup> электросваркой с помощью клещей с угальными электродами с применением флюса производится путем расплавления их концов, предварительно зачищенных, скрученных и покрытых флюсом.

Расплавление соединяемых концов жил достигается при их нагреве углями клещей, подключенных к вторичной обмотке 9-128 вольтного (паяльного) трансформатора мощностью 2 кВА.

Угальные электроды клещей должны быть предварительно замкнуты и раскалены. Концы жил расплавляются, обжимаясь раскаленными углями клещей.

Применение при этом флюса является обязательным.

Сварка заканчивается после появления на торцах скрученных жил шарика расплавленного металла.

Аналогично производится сварка алюминиевых жил с помощью плоскогубцев с угальным электродом зажатым в держатель.

Выполнение соединения жил этим способом не требует от исполнителей особых навыков и высокой квалификации.

Ответвления выполняются аналогично соединению, но в этом случае скручиваются три-четыре жилы.

Этим же способом возможно соединение однопроволочных алюминиевых жил с медными. В этом случае концы жил зачищаются с учетом того, что оголенная алюминиевая жила плотно накручивается 3-4 витками на медную жилу так, чтобы конец последней выступал на 3-4 мм из-под витков. Алюминиевая жила зачищается примерно на длине 50-60 мм, а медная - на длине 25-30 мм. После остывания металла место соединения следует зачистить проволочной щеткой, промыть бензином и покрыть асфальтовым лаком. Концы соединяемых жил при электросварке рекомендуется располагать вертикально вниз (угли вниз), хотя сварку можно осуществить и при их наклонном и даже горизонтальном положении.

При сварке аппаратом ВКЗ-1 взводят пусковой механизм с угальным электродом, закрепляют скрутку жил в губках держателя так, чтобы торец жил упирался в пунку электрода и нажимают спусковой крючок аппарата.

При этом включается сварочный ток, под действием которого производится разогрев и расплавление торца скрутки в месте его контакта с угальным электродом. Угальный электрод под действием пружины подается вперед выполняя осадку сварного соединения на определенную величину, по достижении которой происходит автоматическое отключение.

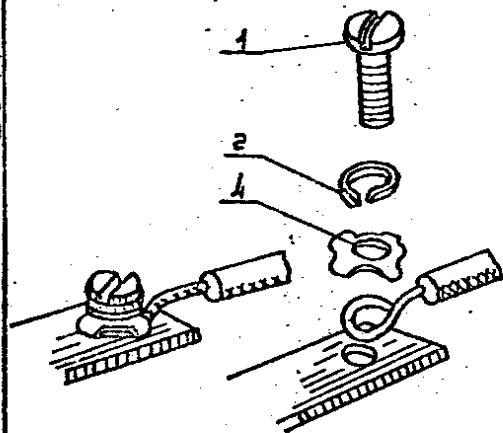
5.407-153186

|         |           |       |                       |      |        |
|---------|-----------|-------|-----------------------|------|--------|
| Исполн. | Кулыгин   | И.И.  | Электросварка         | Лист | Листов |
| Гип.    | Карачко   | В.В.  | контактным разогревом | Р    | 1      |
| Нач.гр. | Исраилова | Начал |                       |      |        |
| Исполн. | Карачко   | В.В.  |                       |      |        |

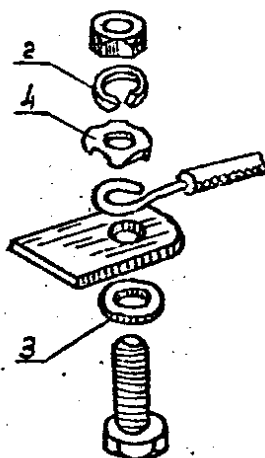
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

# Примеры присоединения алюминиевых жил

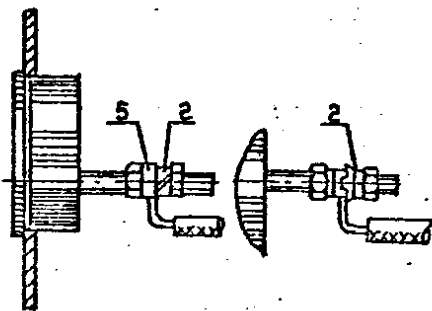
1. К наборному зажиму



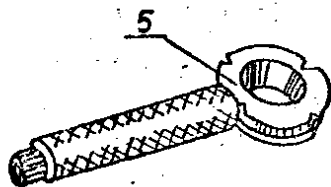
2. К выводу катушки аппарата



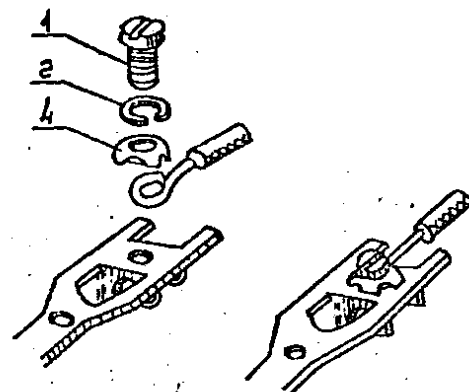
3. К выводу измерительного прибора



Оконцевание медных многопроволочных проводов кольцевым кабельным наконечником



4. К зажимам счётчика СО



Обозначение

1. Винт
2. Шайба пружинная
3. Шайба
4. Шайба-звёздочка
5. Жила опрессованная кольцевым кабельным наконечником

1. Выпускаемые электроустановочные изделия бытового и общепромышленного назначения (в том числе выключатели, переключатели на 6,10 и 15А) обеспечивают присоединение алюминиевых, медных и алюмомедных проводов сечением до 10 мм<sup>2</sup>.

2. Для этой цели в них предусматриваются пружинящие устройства (шайбы), обеспечивающие постоянное давление на присоединяемые провода, а также устройства, предохраняющие провода от выдвливания из-под контактного зажима.

3. Разборные контактные соединения алюминиевых однопроводных жил проводов и кабелей сечением до 16 мм<sup>2</sup> выполняют непосредственно путём изгибания конца жилы в кольцо или без формирования кольца с предохранением в обоих случаях фасонными шайбами (звёздочка, П-образная). Для предотвращения их от самоотвинчивания и поддержания надежного контакта применяют пружинные шайбы.

4. Медные однопроводные жилы соединяют согласно п.3. Разрешается присоединять к одному выводу две жилы, оформленные в кольцо.

5. Многопроводные медные жилы сечением до 10 мм<sup>2</sup> соединяют с плоскими выводами из меди, алюминия и их сплавов, после изгибания конца жилы в кольцо и пропайки или оконцевания кольцевым наконечником, стальными винтами с полукруглыми или цилиндрическими головками.

6. При применении установочных изделий, контактные зажимы которых не приспособлены для присоединения алюминиевых проводов, необходима установка дополнительной шайбы-звёздочки и пружинной шайбы.

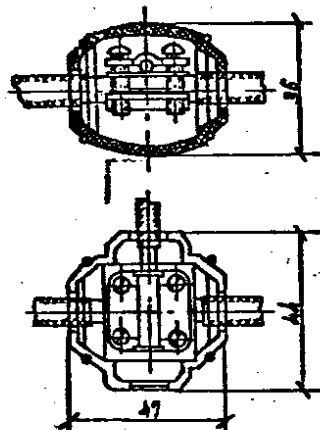
Присоединение однопроводных и многопроводных жил проводов и кабелей к аппаратам, электроустановочным изделиям и т.п. выполняется в соответствии с ВСН-132-83 ММСС СССР.

5.401-1531-87

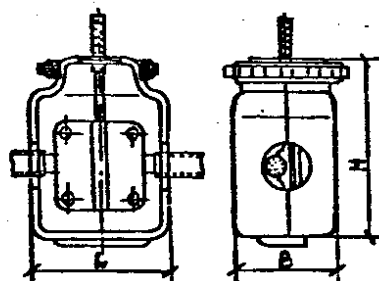
|        |          |          |           |                |        |
|--------|----------|----------|-----------|----------------|--------|
| Изм. № | Исполн.  | Провер.  | Согласов. | Лист           | Листов |
| 1      | Ларченко | Ларченко | Ларченко  | Р              | 7      |
| Изм. № | Исполн.  | Провер.  | Согласов. | СЕЛЭНЕРГПРОЕКТ |        |
| Изм. № | Исполн.  | Провер.  | Согласов. |                |        |

## Сжимы ответвительные

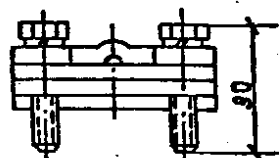
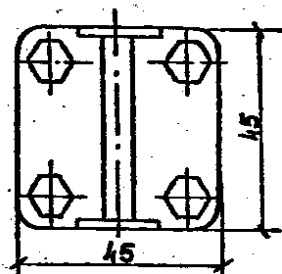
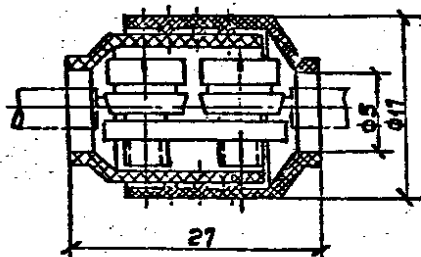
У731МУЗ ÷ У734МУЗ



У859МУЗ, У870МУЗ ÷ У872МУЗ



У739МУЗ

Сжим плащечный  
У867ХЛ1Зажим люстровый  
КЛ-2.5УЗ

Соединение и ответвление проводов с помощью сжимов  
(зажимов) выполняется в соответствии с ВСН 139-83  
МПС СССР

Ответвление от медных и алюминиевых магистральных проводов без их разрезания аналогичными медными и алюминиевыми проводами выполняют сжимами У731М, У733М, У734М, У739М, У859М, У870-У872М, У867 следующим образом:

1. На магистральном проводе в месте ответвления на длину, необходимой для установки сжима снимается изоляция;
2. Алюминиевая жила зачищается с помощью шкурки под слоем базелина (КБЗ и др.) или кварце-базелиновой пасты, а после зачистки покрывается слоем чистой кварце-базелиновой или цинко-базелиновой пасты. Медные жилы промывают органическим растворителем (бензин, уайт-спирит и др.).
3. Разбирается ответвительный сжим и монтируется на магистральном проводе в месте ответвления.
4. Зачищается ответвительный провод аналогично п.2 и вводится в свое гнездо сжима перпендикулярно магистральному проводу. Провода с жилами сечением  $1.5 \text{ мм}^2$  укладываются перпендикулярно своему гнезду (т.е. параллельно магистральному проводу).
5. Производится затяжка винтов сжима.
6. Обдается изолирующий корпус.

Соединение алюминиевого провода  $2.5 \text{ мм}^2$  с медными арматурными проводами (одножильными и многожильными) можно осуществлять при помощи люстрового зажима КЛ-2.5.

Соединение осуществляется следующим образом: соединяемые провода зачищаются шкуркой (медные обычно, а алюминиевые под слоем базелина и смазываются кварце-базелиновой пастой). После зачистки провода присоединяются к планке и прижимаются винтами с шайбами (специальной пружиной).

Соединение вкладывается в изолирующий корпус.

|                |           |      |  |                                         |      |        |
|----------------|-----------|------|--|-----------------------------------------|------|--------|
| 5. 407-1531-88 |           |      |  | Соединение проводов<br>с помощью сжимов |      |        |
| Нач. введ.     | Кулыгин   | А.М. |  | Состав                                  | Лист | Листов |
| Гип            | Заречко   | В.А. |  | 2                                       |      | 1      |
| Нач. гр.       | Нагорнова | В.А. |  | СЕЛЬЗЕРПРОЕКТ                           |      |        |
| Н. контр.      | Заречко   | В.А. |  |                                         |      |        |

В сетях 380/220В (2х230В) с глухозаземленной нейтралью должно быть выполнено заземление. Заземление корпусов электроприёмников, питающихся от этих сетей, без их заземления не допускается. На вводах в жилые дома и садовые домики при использовании в них стационарных приёмников электроэнергии, электрических плит, кипятильников и т.п. с металлическими корпусами, а также электрических приборов и машин большой мощности (свыше 1 ЭкВт) должны выполняться повторные заземления нулевого провода. Повторное заземление нулевого провода выполняется также на опорах воздушных линий с ответвлениями к вводам в помещения, где может быть сосредоточено большое количество людей (школы, ясли, больницы и т.д.), или которые представляют большую хозяйственную ценность (животноводческие помещения, склады, мастерские и пр.).

Установка опор, на которых выполнено повторное заземление нулевого рабочего провода в местах обычного прохода животных на фермах, например, у входов в помещения, на выгульных площадках и т.п. мест, а также на расстоянии менее 5 м от стен животноводческих помещений не допускается.

Присоединение заземляющих проводников к заземленным конструкциям должно быть выполнено сваркой, а присоединение к корпусам аппаратов, машин и т.п. - сваркой или надёжными болтовыми соединениями.

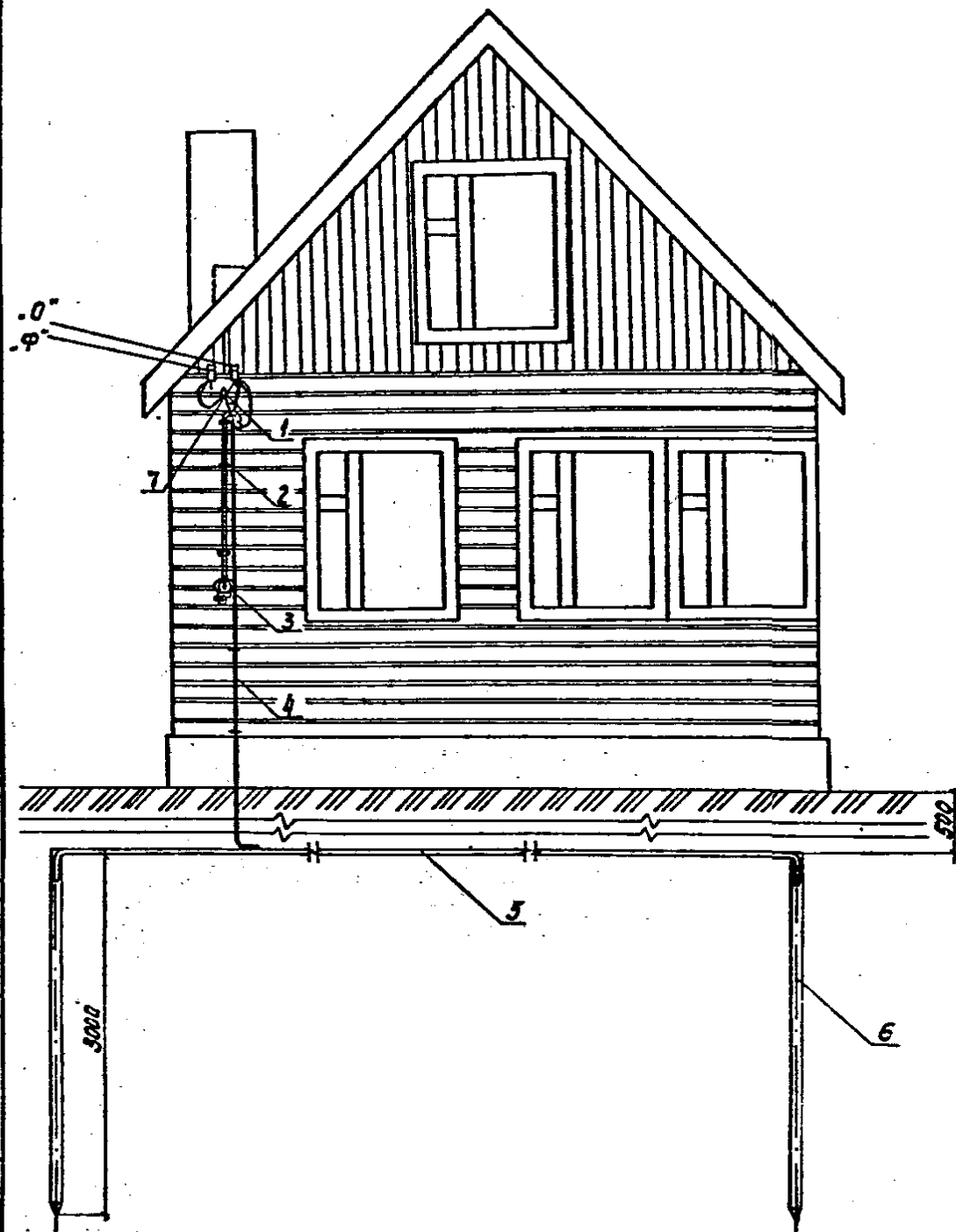
При наличии сотрясений или вибрации должны быть приняты меры против ослабления контакта (контргайки, пружинные шайбы).

Присоединение заземляющих проводников к металлическим оболочкам кабелей и проводов следует выполнять пайкой с предварительным механическим креплением прилагаемого

|           |          |             |                                                                    |                  |      |        |
|-----------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|------|--------|
|           |          |             | 5.407-1531-89                                                      |                  |      |        |
| Нач. отд. | Кызылчи  | <i>И.И.</i> | Повторные заземления<br>на вводах. Заземление<br>электроприёмников | Статус           | Лист | Листов |
| ГНП       | Хиречко  | <i>И.И.</i> |                                                                    | Р                |      | 1      |
| Инженер   | Земляной | <i>И.И.</i> |                                                                    | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Н.контр.  | Тарачко  | <i>И.И.</i> |                                                                    |                  |      |        |



Высот



| Поз. | Наименование                                            | Кол. | Примечание |
|------|---------------------------------------------------------|------|------------|
| 1    | Ввод                                                    |      |            |
| 2    | Кабель НРГ/АНРГ/ 2х2,5/2х4,0                            |      | по проекту |
| 3    | Выключатель пакетный<br>ПВ2-16 УХЛ 1676 ТУ16-642.051-86 | 1    |            |
| 4    | Заземляющий проводник                                   | 1    | по проекту |
| 5    | Горизонтальный заземлитель                              | 1    | по проекту |
| 6    | Заземляющий электрод                                    | 2    | по проекту |
| 7    | Зажим типа ПА-1-17534-13-10273-88                       | 1    |            |

1. Повторное заземление нулевого рабочего провода на вводе необходимо выполнять в индивидуальных жилых (садовых) домах в случае использования в них стационарных электробытовых приборов, электроплит, электрических котлов и т.п. с металлическими корпусами, а также электрических приборов и машин большой мощности (свыше 1,3 кВт).

2. Величина сопротивления заземляющего устройства на вводе определена конкретным проектом.

Схема заземлителя принимается по таблицам листа 92

3. Заземляющий проводник прокладывается непосредственно по наружной стене дома от фундамента до изолятора ввода и выполняется из стальной проволоки 6 мм, оцинкованной или окрашенной асфальтовым лаком.

4. Присоединение заземляющего проводника к свободному концу нулевого провода ответвления от ВЛ осуществляется с помощью зажима ПА-1.

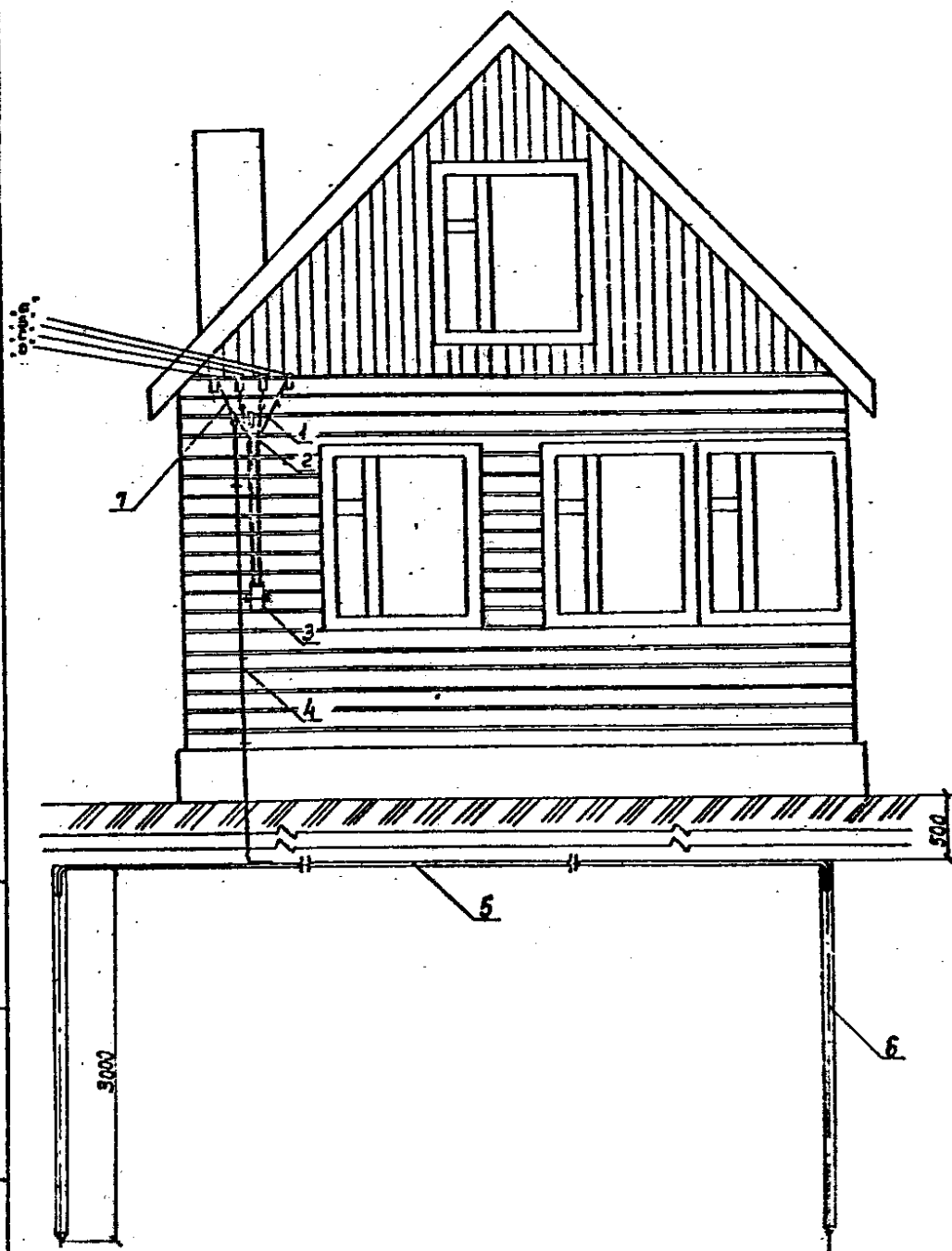
Присоединение заземляющего проводника к заземлителю осуществляется сваркой. См. лист 93

5407-1531-90

|           |            |   |                                    |                |      |        |
|-----------|------------|---|------------------------------------|----------------|------|--------|
| Нак. отд. | Кузнецов   | 1 | Устройство повторного заземления   | Страница       | Лист | Листов |
| Г.И.П.    | Харченко   | 6 | нулевого рабочего провода на двух- | Р              |      | 1      |
| Инженер   | Землянский | 2 | проводам вводе в индивидуальный    | СЕЛЬЗЕРГОПРОЕК |      |        |
| И.контр.  | Харченко   | 6 | жильный (садовый) дом              |                |      |        |

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ввод



| Поз | Наименование                                     | Кол. | Примечание   |
|-----|--------------------------------------------------|------|--------------|
| 1   | Провод Ввода АВРП 4х16 ТУ16-705.456-87           |      | по проекту   |
| 2   | Ввод                                             |      | см. лист 100 |
| 3   | Автоматический выключатель АП50Б ТУ16-522.133-78 | 1    | по проекту   |
| 4   | Заземляющий проводник                            | 1    | по проекту   |
| 5   | Горизонтальный заземлитель                       | 1    | по проекту   |
| 6   | Заземляющий электрод                             | 2    | по проекту   |
| 7   | Зажим типа ПА-1-17934-13-10273-88                | 1    |              |

1. Повторное заземление нулевого рабочего провода на четырехпроводном вводе в индивидуальные жилые (садовые) дома следует выполнять в случае использования в них стационарных приёмников электроэнергии, электрических плит, кипятильников и т.п. с металлическими корпусами, а также электрических приборов и машин большой мощности (свыше 13 кВт).

2. Величина сопротивления заземляющего устройства на вводе определена конкретным проектом.

Схема заземлителя принимается по таблицам листа 92

3. Заземляющий проводник прокладывается непосредственно по наружной стене дома от фундамента до изолятора ввода и выполняется из стальной проволоки ф 6 мм, оцинкованной или окрашенный асфальтовым лаком.

4. Присоединение заземляющего проводника к свободному концу нулевого провода отбывления от ВЛ осуществляется с помощью зажима ПА-1-1.

Присоединение заземляющего проводника к заземлителю осуществляется сваркой. См. лист 93

|                |            |         |                                                           |
|----------------|------------|---------|-----------------------------------------------------------|
| 5.407-153.1-91 |            |         |                                                           |
| Нач. отд.      | Кулыгин    | И.И.    | Чертёж повторного заземления нулевого рабочего провода на |
| Гип            | Тарченко   | В.В.    | четырёхпроводном вводе в                                  |
| Инженер        | Землянская | Е.В.    | индивидуальный жилой (садовый) дом                        |
| И. контр.      | Тарченко   | В.В.    |                                                           |
|                |            | Стандия | Лист                                                      |
|                |            | Р       | Листов                                                    |
|                |            | 1       | 7                                                         |
| СЕЛЭНЕРГПРОЕКТ |            |         |                                                           |

Вып. 1

| Расчётное<br>R,<br>Ом.м | Эскиз заземлителя<br>при R ± 30 Ом | Серия<br>N | Электрод          |                     |                   |                     |                   |                     | Общая  |
|-------------------------|------------------------------------|------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------|
|                         |                                    |            | Ф, мм             |                     | L, м              |                     | Масса, кг         |                     |        |
|                         |                                    |            | Верти-<br>кальный | горизон-<br>тальный | Верти-<br>кальный | горизон-<br>тальный | Верти-<br>кальный | горизон-<br>тальный |        |
| до 50                   |                                    | 1          | 10<br>12          | —                   | 0,75<br>1,5       | —                   | 0,468<br>1,332    | —                   | 1,8    |
| до 100                  |                                    | 2          | 10<br>12          | —                   | 0,75<br>3,0       | —                   | 0,468<br>2,664    | —                   | 3,132  |
| до 150                  |                                    | 3          | 10<br>12          | —                   | 0,75<br>5,0       | —                   | 0,468<br>4,44     | —                   | 4,908  |
| до 250                  |                                    | 4          | 10<br>12          | 10                  | 0,75<br>3,0       | 6,2                 | 0,468<br>5,328    | 3,819               | 9,615  |
| до 500                  |                                    | 5          | 10<br>12          | 10                  | 0,75<br>5,0       | 12,3                | 0,468<br>13,32    | 7,577               | 21,365 |
| до 700                  |                                    | 6          | 10<br>12          | 10                  | 0,75<br>5,0       | 25,3                | 0,468<br>13,32    | 15,585              | 29,373 |

1. В спецификации учтены материалы необходимые для устройства заземлителя.
2. Длина заземляющего проводника определяется по месту.
3. Способы соединения электродов см. лист 93
4. При удельном сопротивлении R земли более 100 Ом.м допускается увеличивать сопротивление повторного заземления в 0,01 раз, но не более 10 кратного.

Инв.№ подл. Подпись и Вые. Взам. инв. №

Сопротивление заземляющего устройства замеряется после оконча-  
ния монтажа и засыпки траншеи. Если сопротивление заземлителя  
превышает норму, установленную для данных грунтов, забивается  
дополнительный электрод.

5.407-1531-92

Нач. авт. Кудыгин

ГИП Харченко

Инженер Землянская

М. контр. Харченко

Л. №

88

Харченко

88

Повторное заземление  
нулевого рабочего провода.  
Схемы заземлителей

Лист

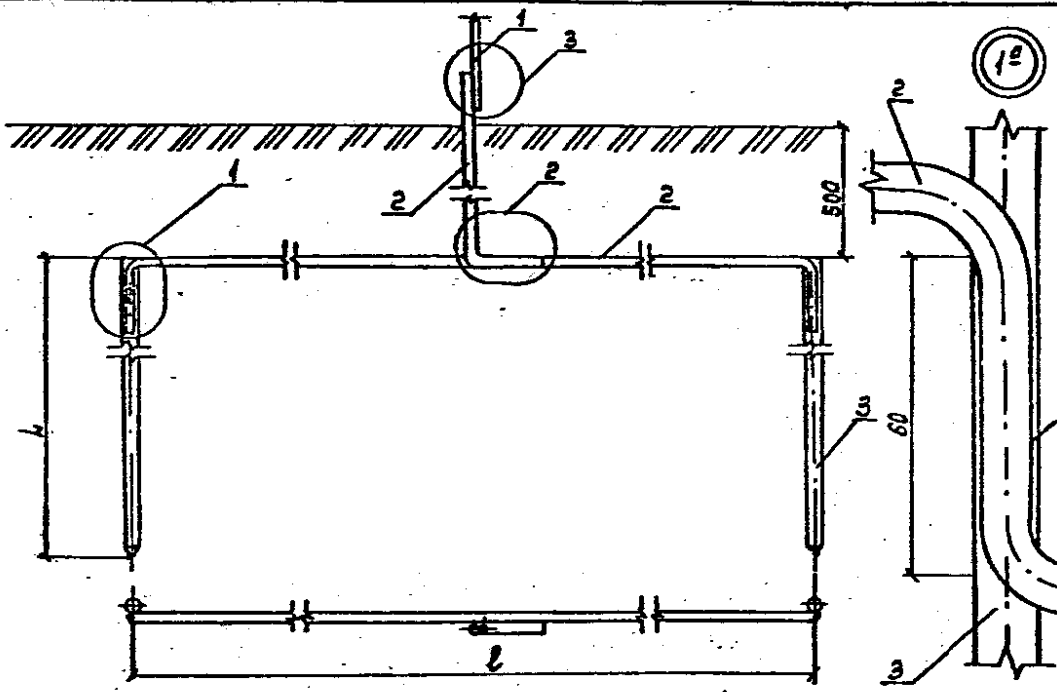
Р

Листов

1

СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

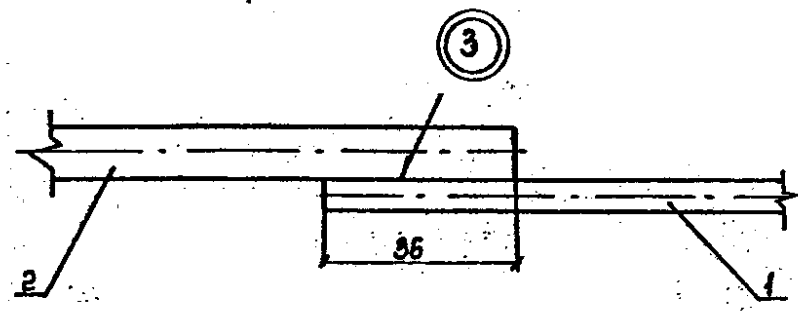
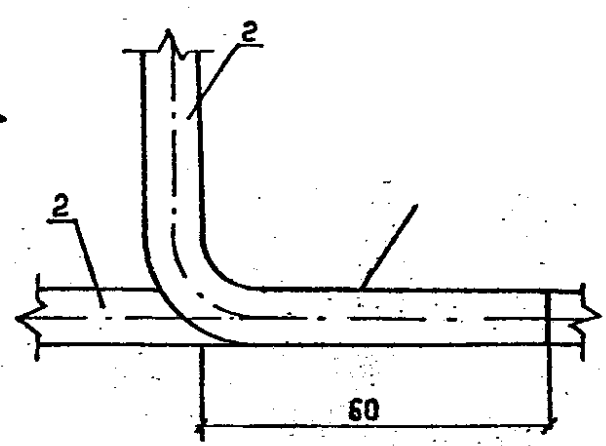
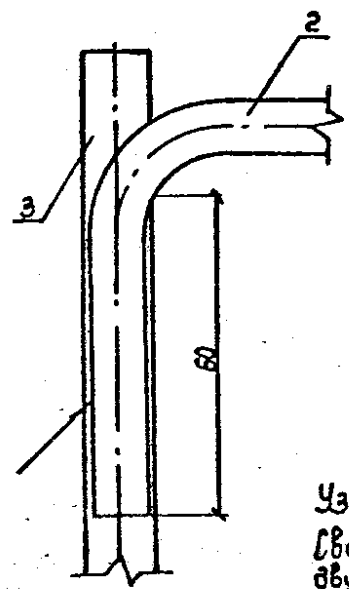
Всего 1



Соединения проводников заземления

1

2



Узел 1<sup>а</sup> дан для многостержневых заземлителей.  
Сварку производить электродом 9-46 ГОСТ 9467-75  
двусторонним швом.

| Поз. | Наименование                                       | Кол. | Примечание   |
|------|----------------------------------------------------|------|--------------|
| 1    | Заземляющий проводник<br>Круг 6 ГОСТ 2590-88       | 1    | Л по проекту |
| 2    | Горизонтальный заземлитель<br>Круг 10 ГОСТ 2590-88 | 1    | Л по проекту |
| 3    | Заземляющий электрод<br>Круг 12 ГОСТ 2590-88       | 2    | Л по проекту |

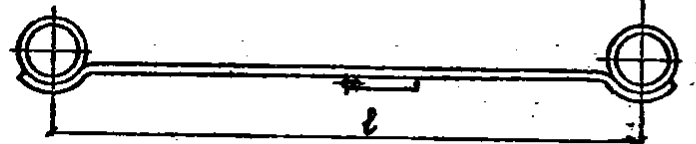
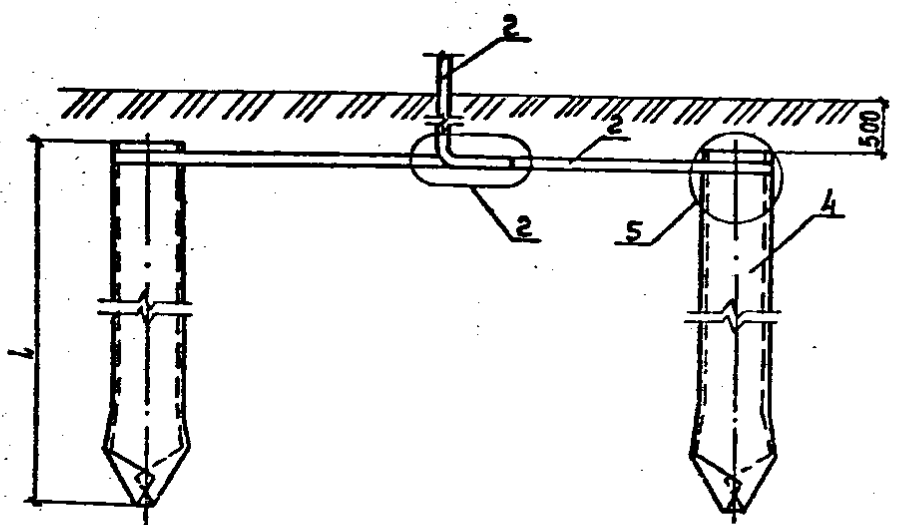
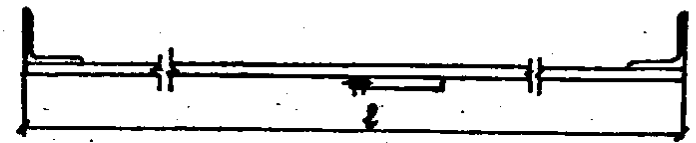
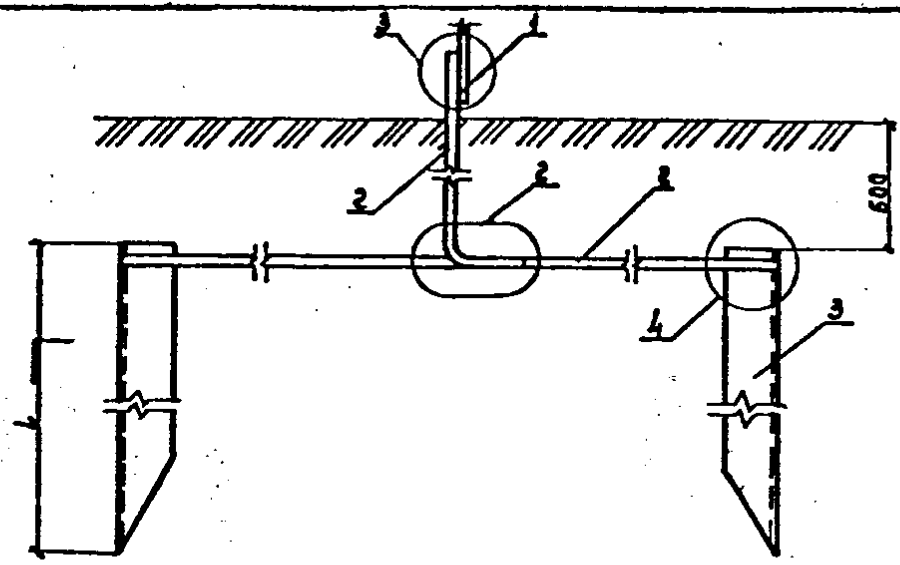
1. Дно траншеи возле вертикальных заземлителей (электродов) углубляется на 100-150 мм.
2. Электроды из стержней  $\phi 12$  заглубляют ввертыванием, либо забивают. Электроды из уголков и труб забивают. Все они должны иметь заостренный конец.
3. Для трубных электродов принимать только некондиционные водопроводные трубы, с толщиной стенки не менее 3,5 мм.
4. После погружения электродов производится сварка элементов заземлителей между собой и с заземляющими проводниками.

5. Траншеи засыпаются грунтом не содержащим камней и строительного мусора с послойной трамбовкой грунта.

|               |            |      |                                                                                                          |         |      |        |
|---------------|------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|--------|
| 5.407-1531-93 |            |      |                                                                                                          | Стандия | Лист | Листов |
| Нач. отд.     | Кумыгин    | И.И. | Повторное заземление нулевого рабочего провода на вводе двухэлектродный заземлитель из стержня $\phi 12$ | Р       |      | 1      |
| Гип           | Тарченко   | В.В. |                                                                                                          |         |      |        |
| Инженер       | Землянская | В.В. |                                                                                                          |         |      |        |
| Н.контр.      | Тарченко   | В.В. |                                                                                                          |         |      |        |

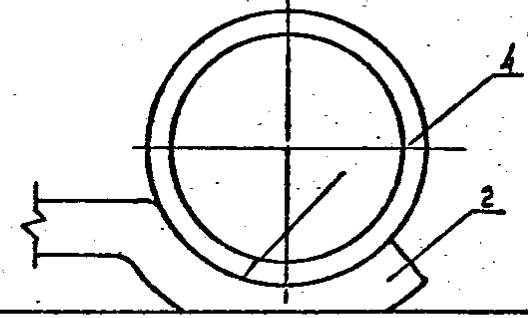
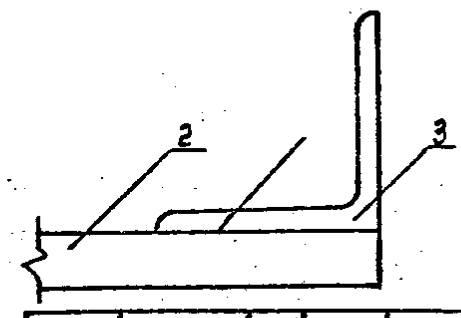
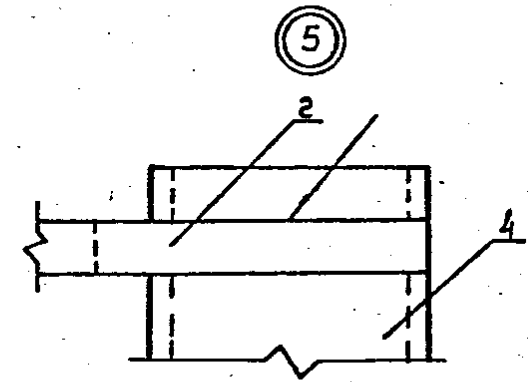
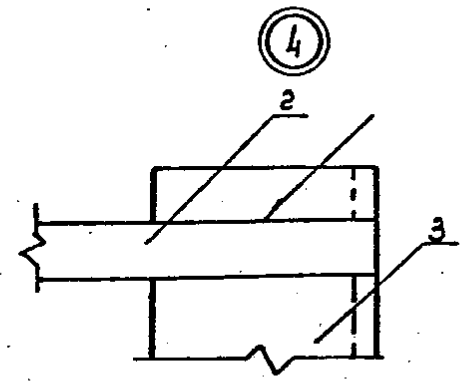
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Вып. 1



| Поз. | Наименование                                        | Кол. | Примечание   |
|------|-----------------------------------------------------|------|--------------|
| 1    | Заземляющий проводник<br>Круг 6 ГОСТ 2590-88        | 1    | 2 по проекту |
| 2    | Горизонтальный заземлитель<br>Круг 10 ГОСТ 2590-88  | 1    | 2 по проекту |
| 3    | Заземляющий электрод<br>Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-86 | 2    | 1 по проекту |
| 4    | Заземляющий электрод<br>Труба 50x3 ГОСТ 3262-75     | 2    | 1 по проекту |

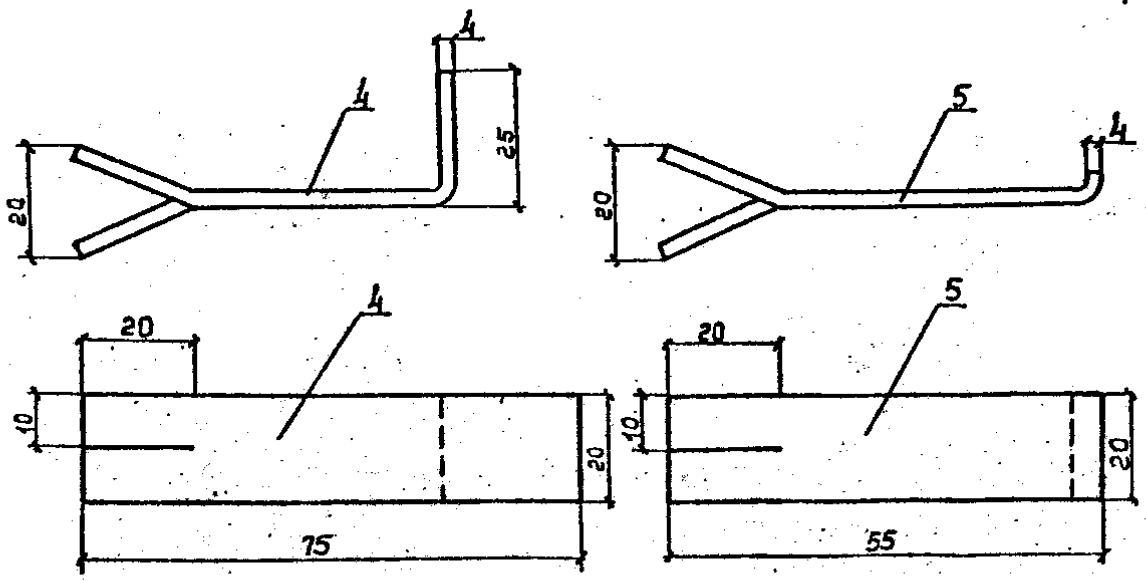
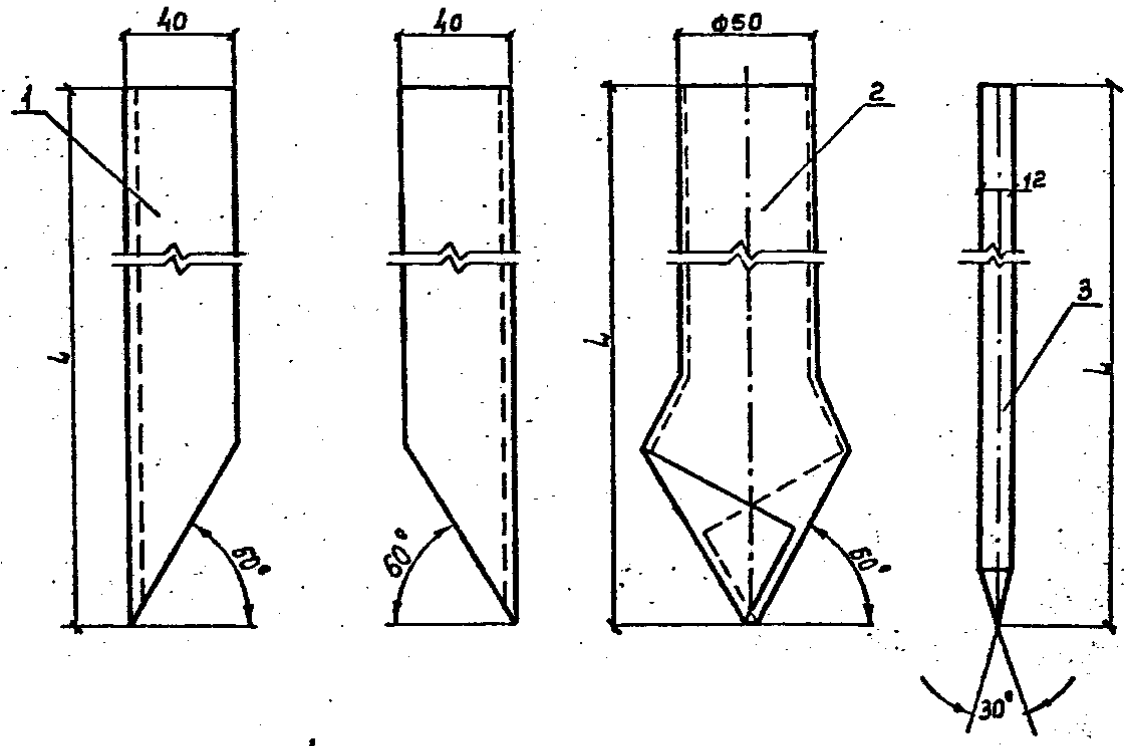
Сварку производить электродом Э-46 ГОСТ 9467-75 двусторонним швом.



|                |            |      |                                         |        |      |        |
|----------------|------------|------|-----------------------------------------|--------|------|--------|
| 5.407-153.1-94 |            |      |                                         | Стация | Лист | Листов |
| Нач. отд.      | Кулыгин    | Л.И. | Двухточное заземление нулевого рабочего | Р      |      | 1      |
| ГИП            | Харченко   | В.В. | провода на вводе. Двухэлектродный       |        |      |        |
| Инженер        | Землянская | В.В. | заземлитель из уголка и трубы           |        |      |        |
| Н. контр.      | Харченко   | В.В. |                                         |        |      |        |

СЕЛЭНЕРГПРОЕКТ

Вит. 1

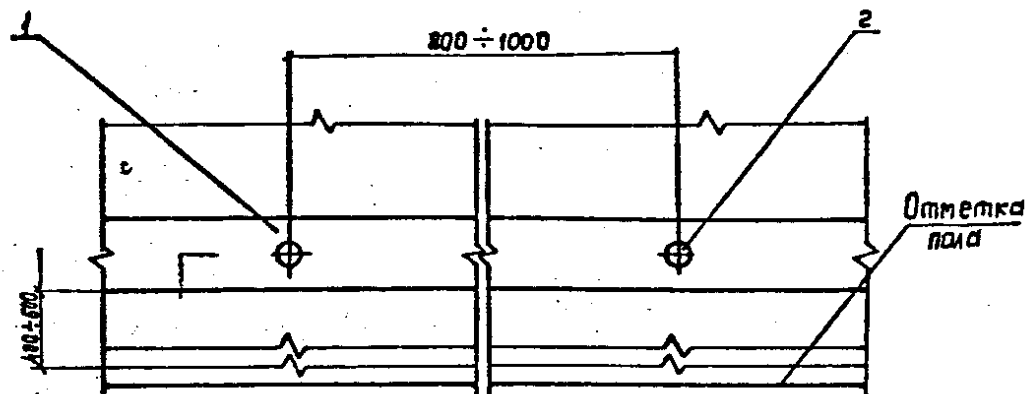


| Поз. | Наименование                                                                 | кол. | Примечание   |
|------|------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|
| 1    | Заземляющий электрод<br>Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-86                          |      | 1 по проекту |
| 2    | Заземляющий электрод<br>Труба 50x3,5 ГОСТ 3262-75                            |      | 1 по проекту |
| 3    | Заземляющий электрод<br>Круг 12 ГОСТ 2590-88                                 |      | 1 по проекту |
| 4    | Крюк для крепления полосы —<br>Полоса 4x20 ГОСТ 103-76, масса ± 0,05 кг      |      | 2-75         |
| 5    | Крюк для крепления круглой стали<br>Полоса 4x20 ГОСТ 103-76, масса ± 0,03 кг |      | 2-55         |

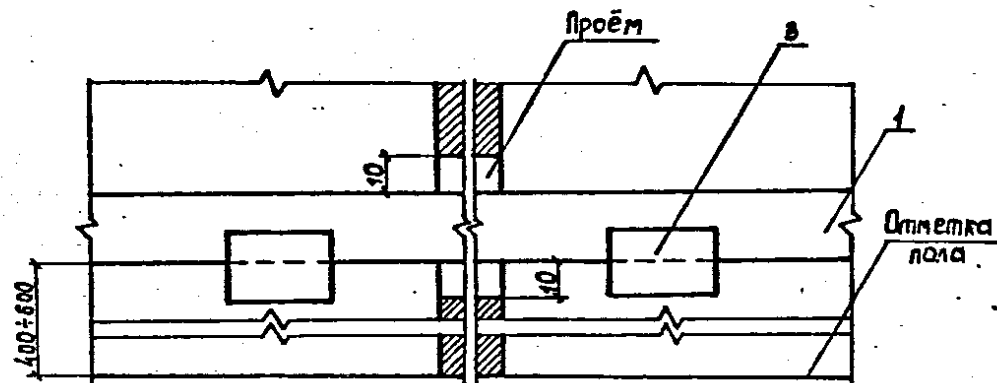
Инв. № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

|                                                                                |            |      |      |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------|------|------|
| 5407-1531-95                                                                   |            |      |      |
| Нач. отд.                                                                      | Куцакин    |      |      |
| Гип                                                                            | Заречко    |      |      |
| Инженер                                                                        | Землянская |      |      |
| Н. контр.                                                                      | Заречко    |      |      |
| Повторное заземление нулевого рабочего провода на вводе. Электроды заземлителя |            |      |      |
| Лист                                                                           | Лист       | Лист | Лист |
| Р                                                                              |            |      |      |
| СЕЛЬЭНЕРГПРОЕ                                                                  |            |      |      |

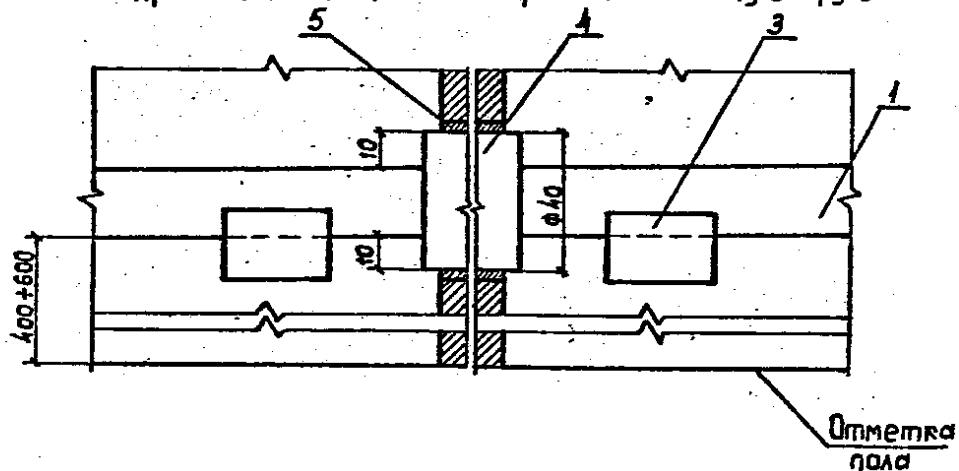
Прокладка заземляющей магистрали по стене



Протод заземляющей магистрали сквозь стену в проёме



Протод заземляющей магистрали сквозь стену в трубе



| Поз. | Наименование                                         | Кол. | Примечание   |
|------|------------------------------------------------------|------|--------------|
| 1    | Заземляющий проводник<br>Лента 3x20 ГОСТ 6009-74     |      | 2 по проекту |
| 2    | Дюбель-гвоздь ДГ 4,5x40                              | 1    |              |
| 3    | Крюк для крепления полосы<br>Полоса 4x20 ГОСТ 103-76 | 1    |              |
| 4    | Труба 40x3 ГОСТ 3262-75                              | 1    |              |
| 5    | Цементный раствор                                    |      |              |

Спецификация дана на одно закрепление.

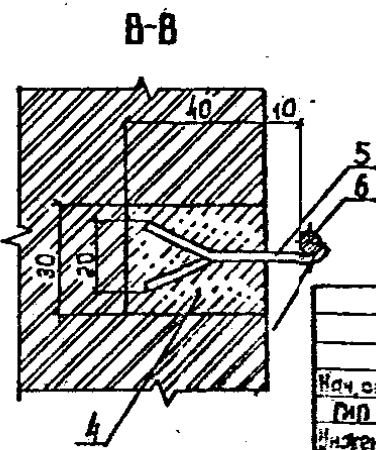
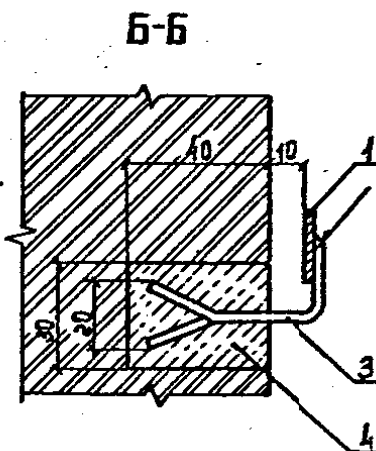
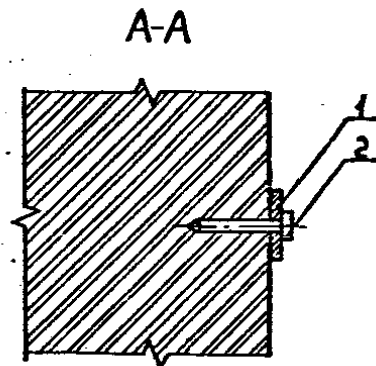
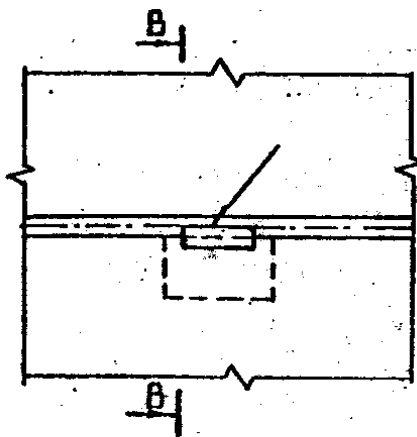
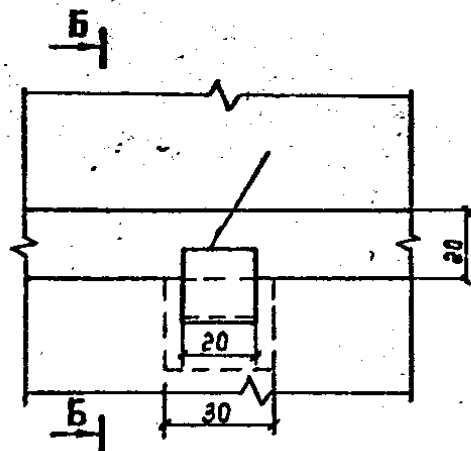
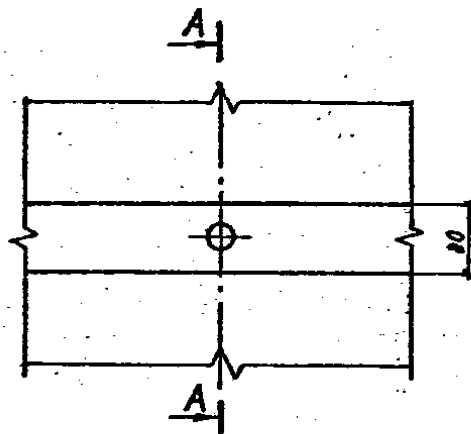
1. В сухих помещениях, без агрессивной среды заземляющие и нулевые защитные проводники допускается прокладывать непосредственно по стенам.

2. Во влажных, сырых и особо сырых помещениях и в помещениях с агрессивной средой заземляющие проводники следует прокладывать на расстоянии от стен не менее, чем 10 мм.

3. Соединение заземляющих проводников между собой производится сваркой. Длина сварочного шва равна двойной ширине при прямоугольном сечении или шести диаметрам при круглом сечении.

|           |            |      |                                                                                    |               |      |        |
|-----------|------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|--------|
|           |            |      |                                                                                    | 5.407-1531-96 |      |        |
| Исполн.   | Кузнецов   | И.И. | Прокладка и протод за-<br>земляющих и нулевых защи-<br>ных проводников через стены | Страница      | Лист | Листов |
| Гип.      | Зерченко   | В.В. |                                                                                    | Р             |      | 1      |
| Инженер   | Землянская | В.В. |                                                                                    | СЕЛЬЗЕРГПРОЕК |      |        |
| Начальник | Тараско    | В.В. |                                                                                    |               |      |        |

Всего 1



| Поз. | Наименование                                                | шт. | Примечание   |
|------|-------------------------------------------------------------|-----|--------------|
| 1.   | Заземляющий проводник<br>Лента 3x20 ГОСТ 6009-74            |     | 2 по проекту |
| 2.   | Дюбель-гвоздь ДГ 4,5x40                                     | 1   |              |
| 3.   | Крюк для крепления полосы —<br>Полоса 4x20 ГОСТ 103-76      | 1   | см. лист 95  |
| 4.   | Цементный раствор                                           |     |              |
| 5.   | Крюк для крепления круглой стали<br>Полоса 4x20 ГОСТ 103-76 | 1   | см. лист 95  |
| 6.   | Заземляющий проводник<br>Круг 6 ГОСТ 2590-88                |     | 2 по проекту |

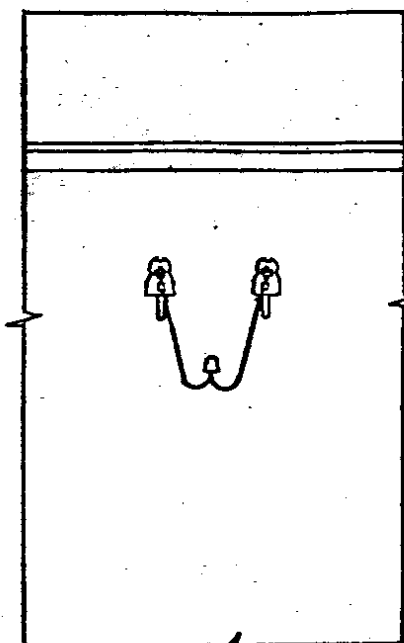
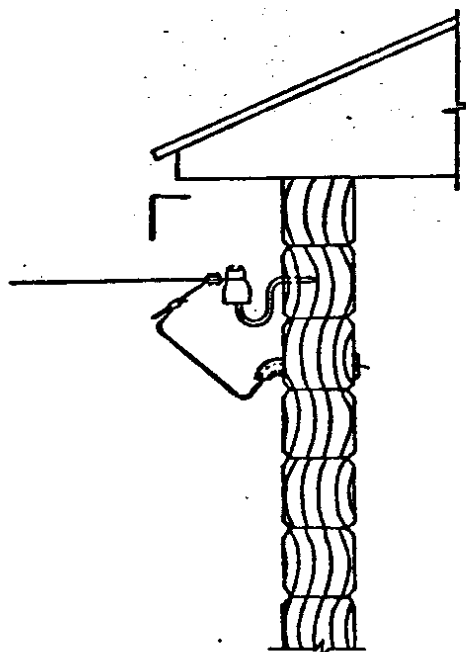
- Заземляющие проводники и детали из крепления, окрашиваются в чёрный цвет антикоррозийной краской.
- Сварку производить электродом Э-46 ГОСТ 9467-75.

|                                                      |            |        |  |
|------------------------------------------------------|------------|--------|--|
| 5.407-1531-97                                        |            |        |  |
| Исполн.                                              | Кулыгин    | 1.4    |  |
| МП                                                   | Тарченко   | 6.7    |  |
| Инженер                                              | Землянская | В.В.   |  |
| Начальник                                            | Тарченко   | 6.7    |  |
| Крепление заземляющих и нулевых защитных проводников |            |        |  |
| Состав                                               | Лист       | Листов |  |
| Р                                                    |            | 1      |  |
| СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ                                     |            |        |  |

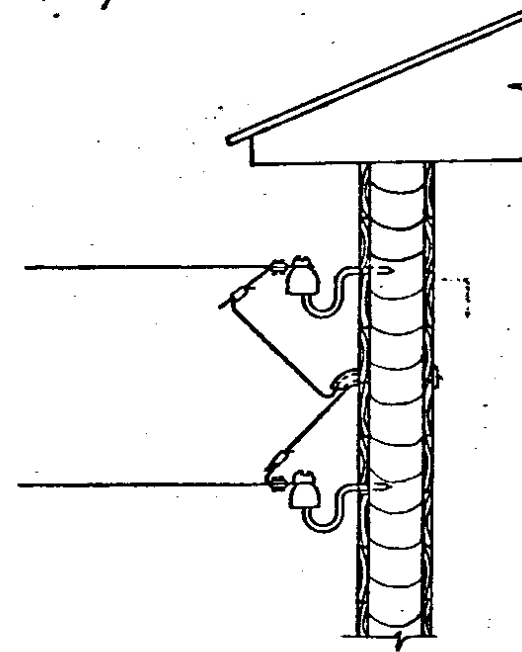
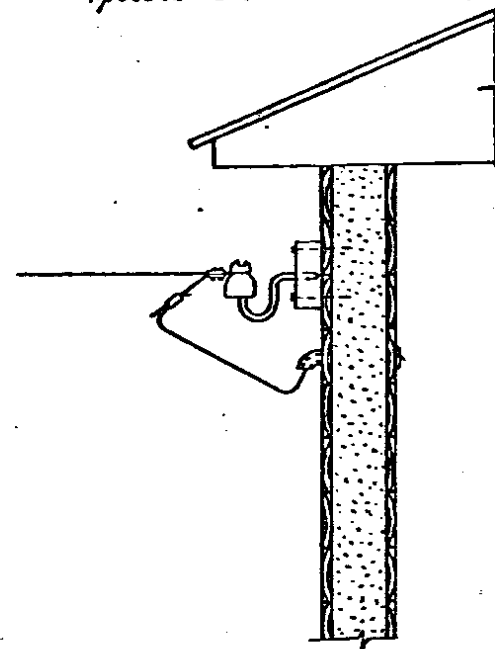
Шифр докум. Подпись и дата Взам. инв.



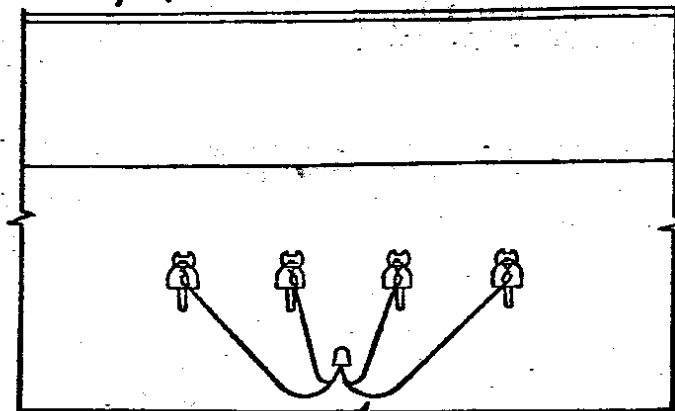
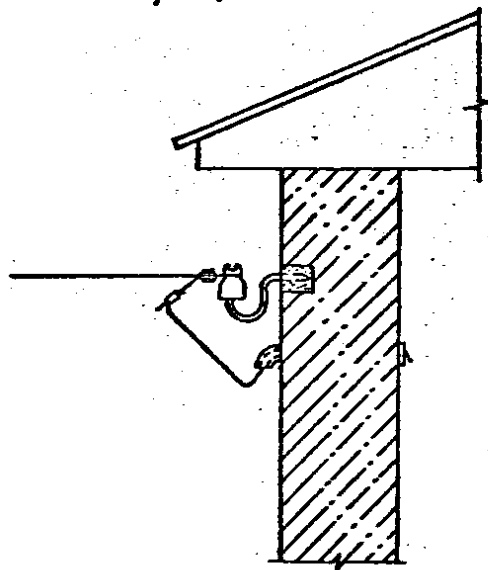
Двухпроводный ввод. Стены брусчатые



Двухпроводный ввод. Стены каркасно-защипные  
С горизонтальным расположением проводов от ответвления от ВЛ  
С вертикальным расположением проводов от ответвления от ВЛ



Четырехпроводный ввод. Стены бетонные (кирпичные)



5.407-153.1-98

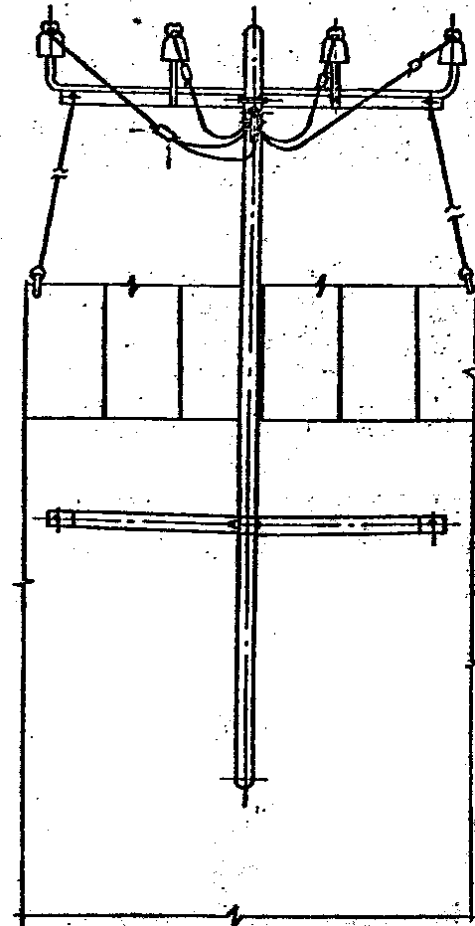
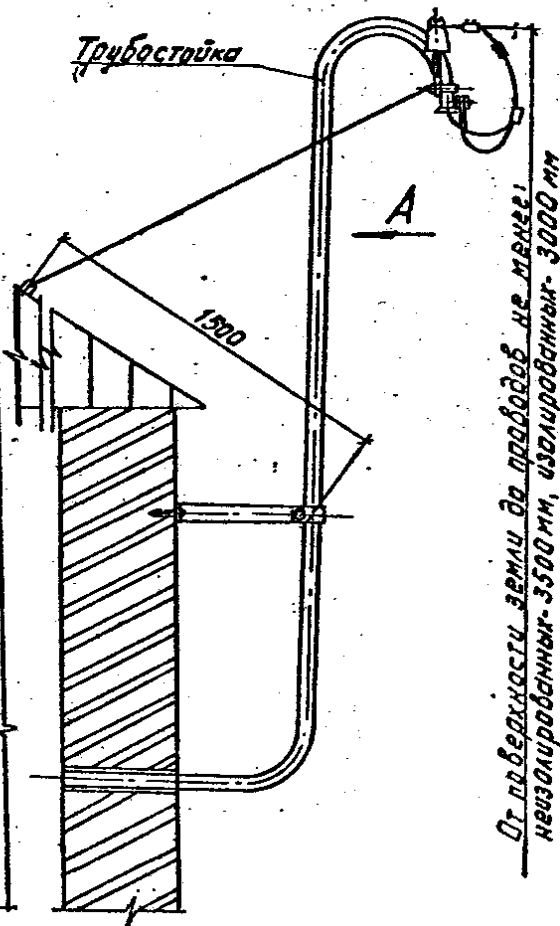
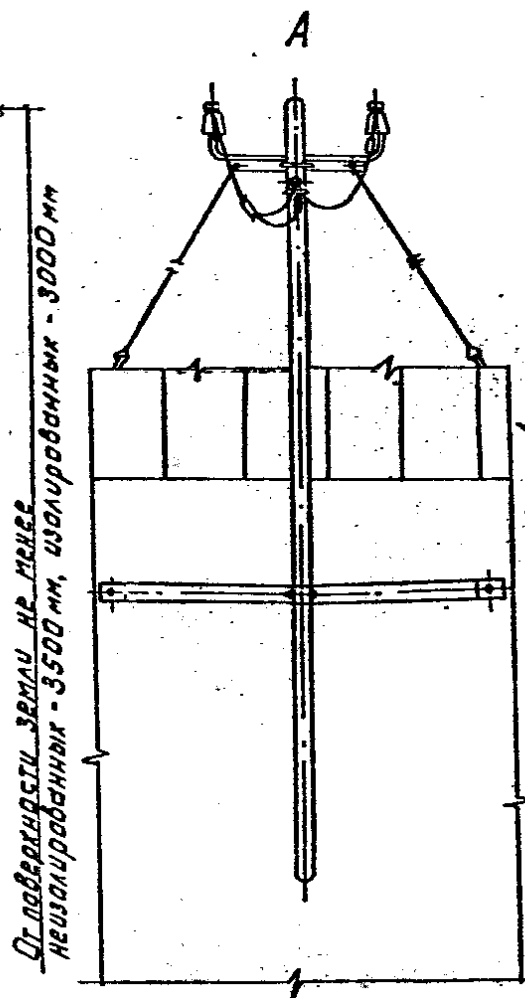
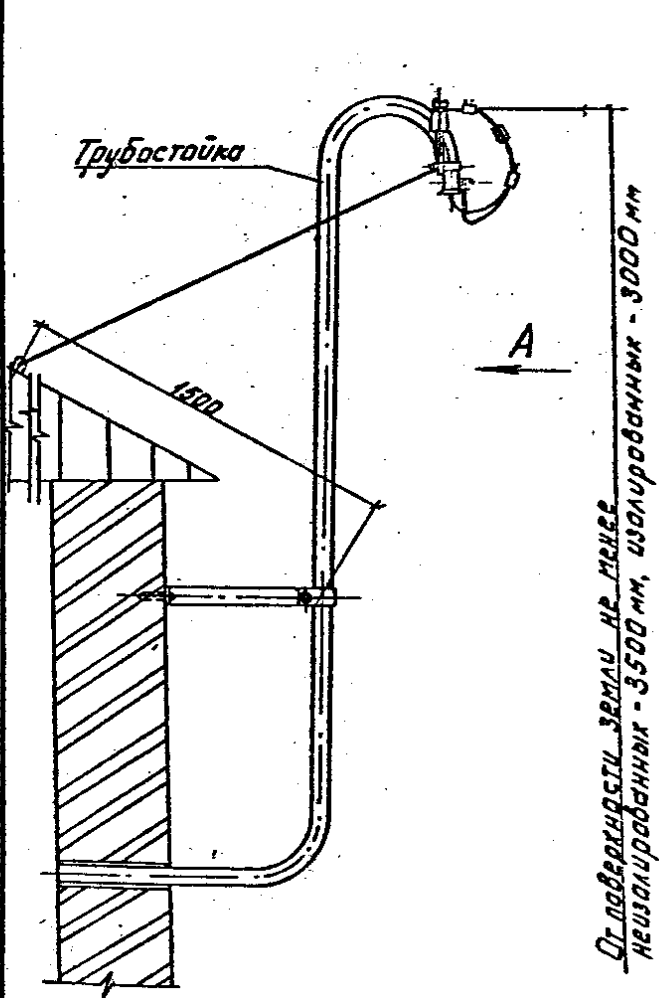
| Наз. отд. | Куликов    | И.И.  | Вводы из алюминиевых проводов    | Свидет | Лист | Листов |
|-----------|------------|-------|----------------------------------|--------|------|--------|
| ГМП       | Харченко   | 61-1- | в производственные помещения с   | Р      |      | 1      |
| Инженер   | Клементьев | 61-1- | ответвлением от ВЛ неизолирован- |        |      |        |
|           |            |       | ными (неиспользуемыми) проводами |        |      |        |
| Н.в.в.тр. | Харченко   | 61-1- |                                  |        |      |        |

СЕЛЪЗНЕГПРОЕКТ

# Двухпроводный ввод

# Четырехпроводный ввод

Всего 1

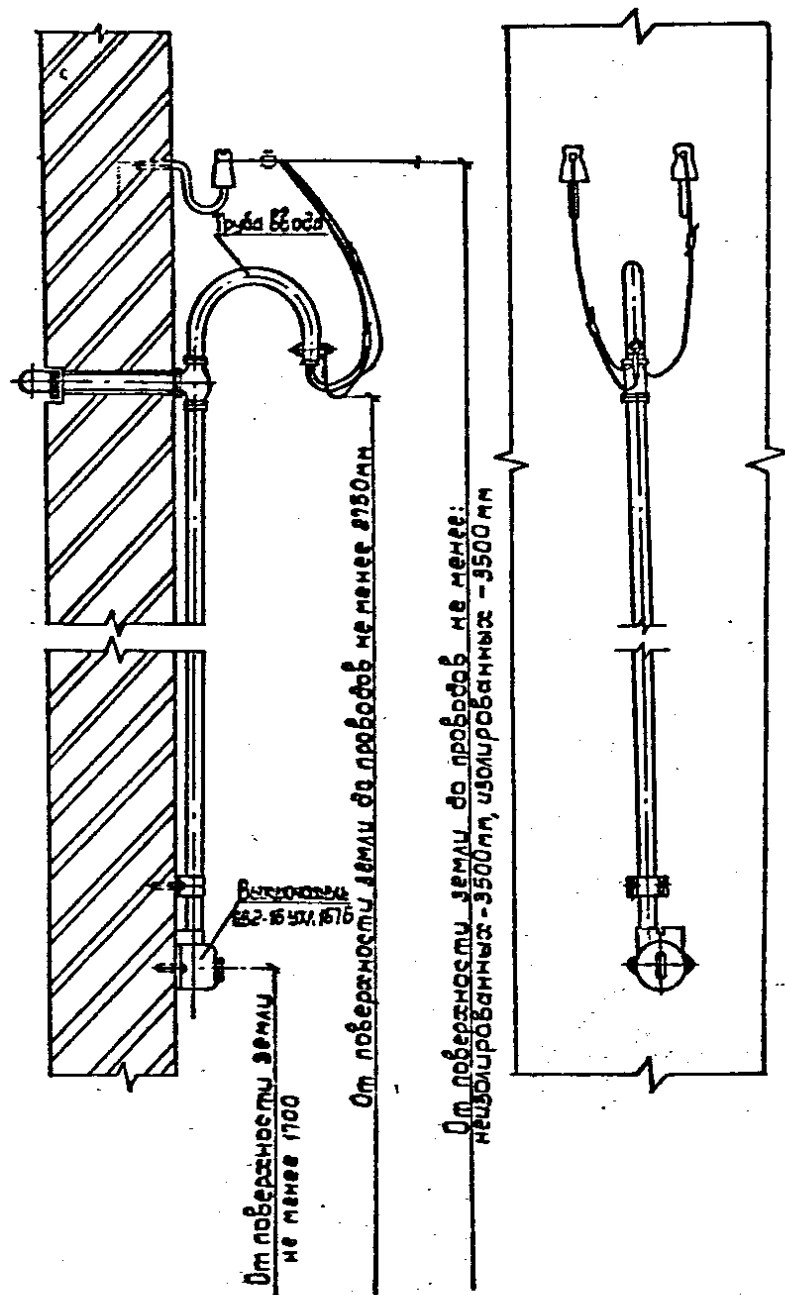


Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

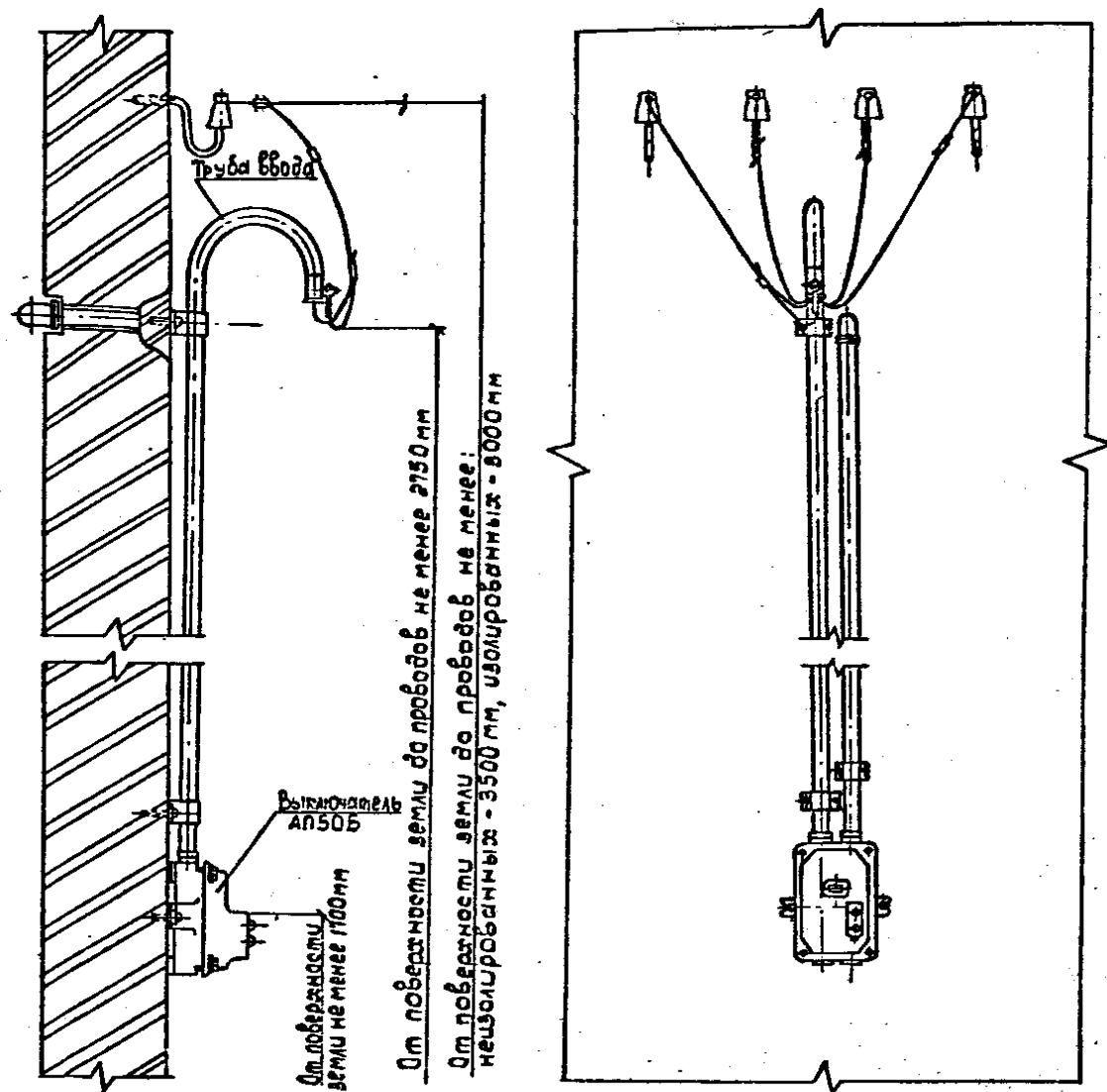
|               |              |              |              |                  |      |        |
|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------|--------|
| 5.407-1531-99 |              |              |              | Стадия           | Лист | Листов |
| Наименование  | М.И.Харченко | И.И.Харченко | И.И.Харченко | Р                | 1    | 1      |
| Инженер       | Харченко     | Харченко     | Харченко     | СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |
| Исполнитель   | Харченко     | Харченко     | Харченко     |                  |      |        |

Вводы изолированными проводами в производственные помещения через трубостойку с отведением от неизолированных (изолированных) проводов

# Двухпроводный ввод



# Четырехпроводный ввод



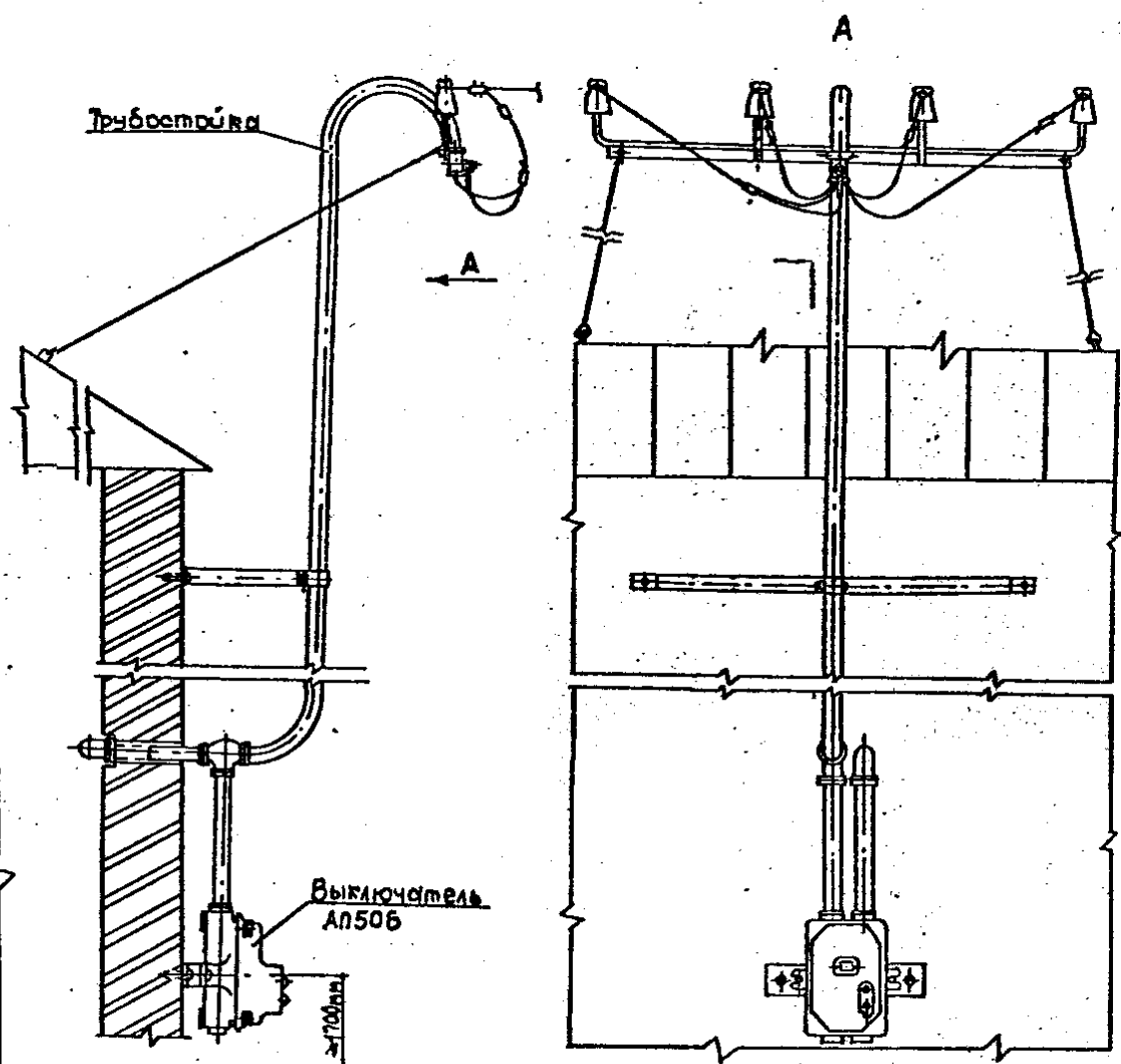
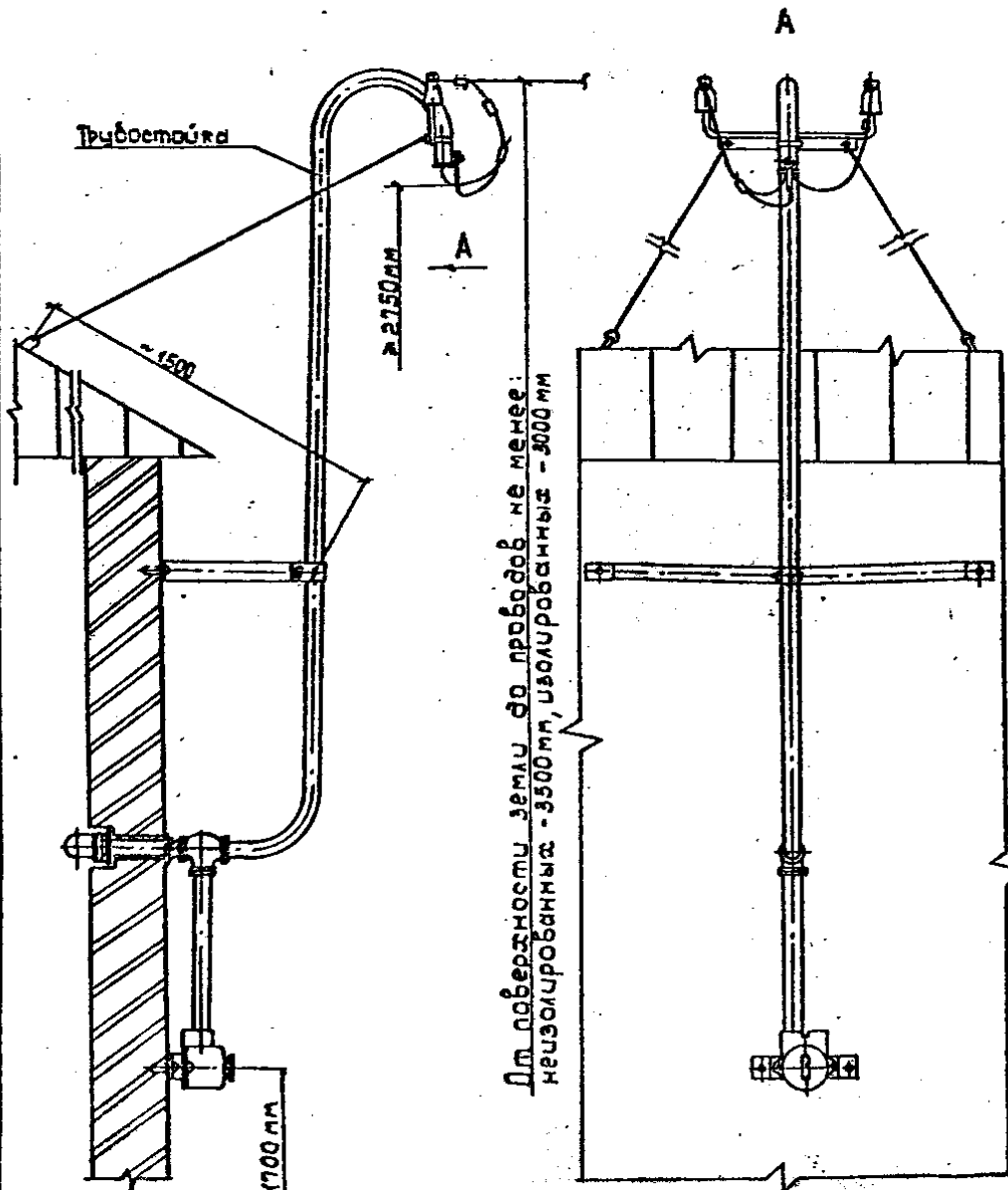
|              |                |         |
|--------------|----------------|---------|
| Шифр проекта | Подпись и дата | Вариант |
|              |                | 1       |

|                    |               |                                                                |                 |      |        |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|-----------------|------|--------|
| 5.401-1531-100     |               |                                                                |                 |      |        |
| Исполн. Кулыгин    | Л. Кулыгин    | Ввод изолированными проводами в жилой (садовый) дом с          | Стация          | Лист | Листов |
| Гип. Тарачко       | В. Тарачко    | ответвлением от ВЛ неизолированными (изолированными) проводами | Р               |      | 1      |
| Инженер Землянская | Н. Землянская |                                                                | СЕЛЗЭНЕРГПРОЕКТ |      |        |
| Н. контр. Тарачко  | В. Тарачко    |                                                                |                 |      |        |

# Двухпроводный ввод

# Четырёхпроводный ввод

Вид 1



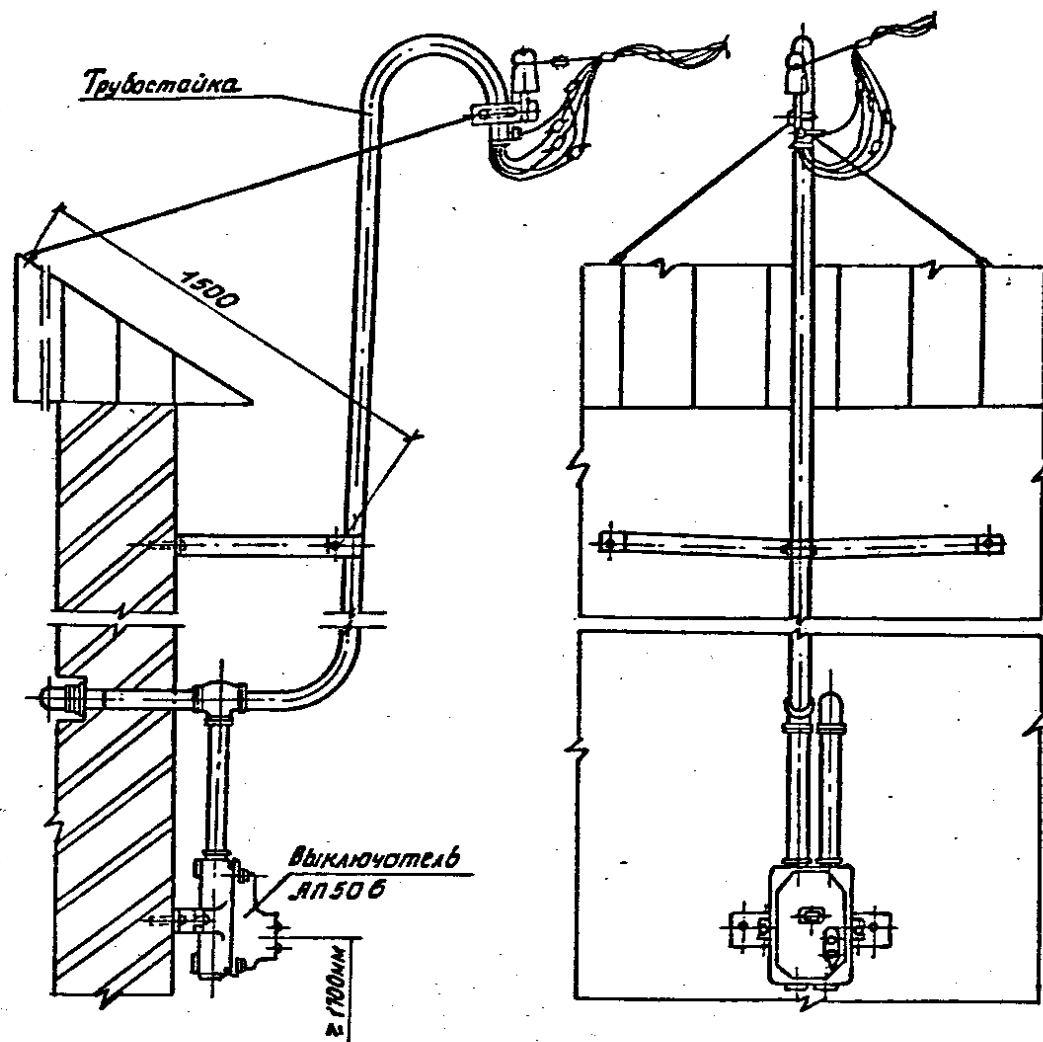
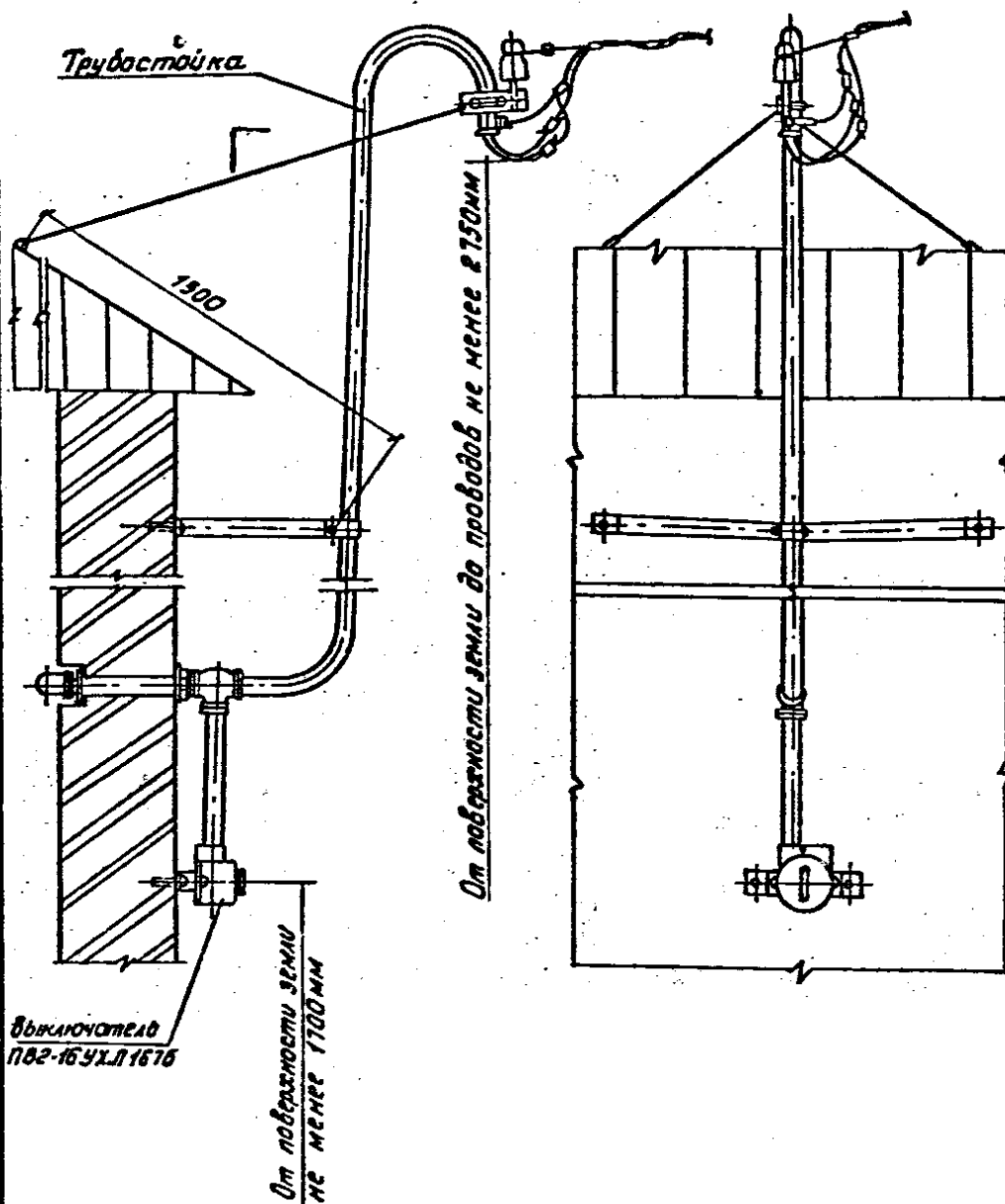
Шифр проекта Подпись и дата Владелец

|                  |           |                                                                                                                                    |        |
|------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 5.407-1531-101   |           |                                                                                                                                    |        |
| Исх. отд.        | К.М.      | Ввод изолированными проводами в жилой/садовый дом через трубопровод с ответвлением от ВЛ неизолированными/изолированными проводами | Студия |
| Гип              | Тарченко  |                                                                                                                                    | Лист   |
| Инженер          | Гореленко |                                                                                                                                    | Лист   |
| И.контр.         | Тарченко  |                                                                                                                                    | р      |
| СЕЛЗЭНЕРГОПРОЕКТ |           |                                                                                                                                    |        |

# Двухпроводный ввод

# Четырехпроводный ввод

Вып. 1



Инж. и подп. Подпись и дата. Взам. инв. и д.

|                  |           |      |                                                                                                           |
|------------------|-----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 407-1531-102   |           |      |                                                                                                           |
| Нач. отд.        | Кузнецов  | А.И. | Ввод и изгиб проводов в жилую кабелюйдом через трубу с отводом от бл. трассы в дом и самонесущим проводом |
| Г.И.П.           | Тарченко  | Б.И. | Склад                                                                                                     |
| Инженер          | Гореленко | С.И. | Лист                                                                                                      |
| Н.монтр.         | Тарченко  | Б.И. | Листов                                                                                                    |
| СЕЛБЭНЕРГОПРОЕКТ |           |      |                                                                                                           |

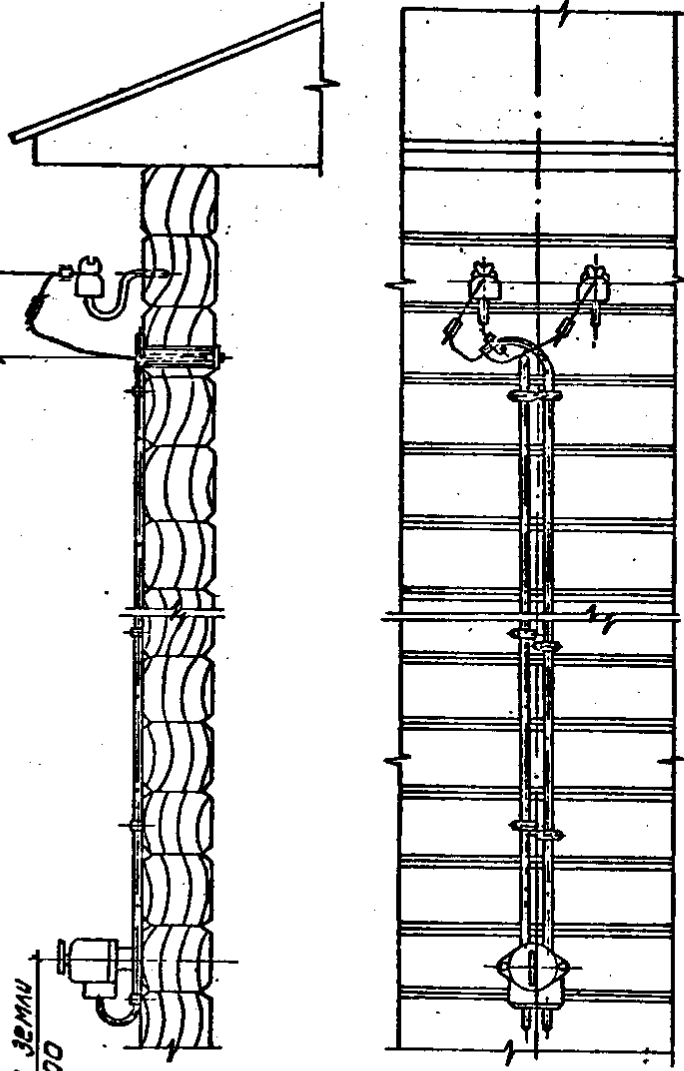
### Двухпроводный ввод

Вып. 1

от поверхности земли до проводов не менее: неизолированных - 3500, изолированных - 3000

от поверхности земли не менее 2750

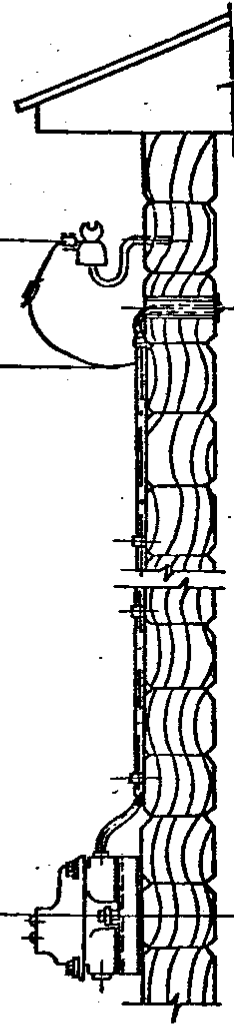
от поверхности земли не менее 1700



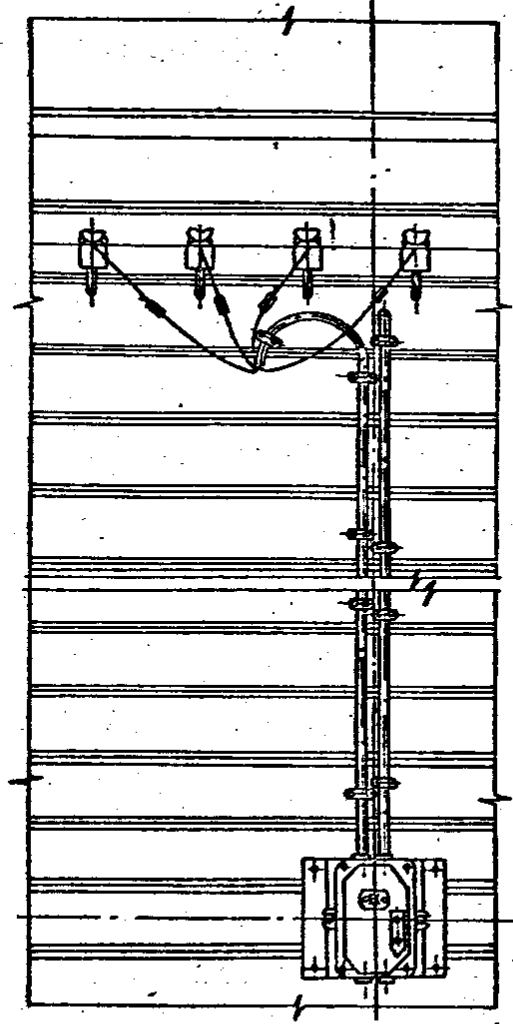
от поверхности земли до проводов не менее: неизолированных 3500, изолированных - 3000

от поверхности земли не менее 2750

от поверхности земли не менее 1700



### Четырехпроводный ввод



5.407-1531-103

|          |            |      |
|----------|------------|------|
| Исполн.  | Куликов    | А.М. |
| Г.И.П.   | Харченко   | В.В. |
| Инженер  | Землянская | В.В. |
| Н.контр. | Харченко   | В.В. |

Вводы кабелем в жилах (сводов) дом  
с ответвлением от ВЛ неизолированными  
(изолированными) проводами

|                    |      |        |
|--------------------|------|--------|
| Сдана              | Лист | Листов |
| Р                  |      | 1      |
| СЕ ЛЬ ЭНЕРГОПРОЕКТ |      |        |

Всего 1

| Наименование провода или кабеля                                                                                       | Марка | Рекомендации по применению          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 1. Провод с алюминиевой или алюминиевой лакированной медью жилой с поливинилхлоридной изоляцией.                      | АПВ   | Устройство ввода <sup>1</sup>       |
| 2. То же с медной жилой                                                                                               | ПВ1   | То же                               |
| 3. То же, гибкий                                                                                                      | ПВ2   | То же                               |
| 4. Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи.                             | АПРТО | Устройство ввода                    |
| 5. То же с медной жилой                                                                                               | ПРТО  | То же                               |
| 6. Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией в негорючей резиновой оболочке.                                   | АПРН  | То же                               |
| 7. То же с медной жилой                                                                                               | ПРН   | То же                               |
| 8. То же, гибкий                                                                                                      | ПРГН  | То же                               |
| 9. Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с несущим тросом                                      | АВТ   | Устройство отвлк вводу <sup>2</sup> |
| 10. То же с усиленным несущим тросом                                                                                  | АВТУ  | То же                               |
| 11. Провод с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена | САЛТ  | Устройство отвлк вводу <sup>2</sup> |

1. При условии дополнительной изоляции ПВХ трудками наружной части проводов ввода;
2. Допускается устройство ввода этим же проводом без разрезания его на вводах в производственные, административные помещения и хозяйственные постройки.
3. В производственные и административные помещения и в хозяйственные постройки кабель вводится без разрезания. В жилые (садовые) дома - через выключатель.

| Наименование провода или кабеля                                                                                                                     | Марка  | Рекомендации по применению          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 12. Провод с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена                                        | САЛсш  | Устройство отвлк вводу <sup>2</sup> |
| 13. Провод самонесущий с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, с несущей жилой. | САСПТ  | Устройство отвлк вводу              |
| 14. То же, но с изоляцией из сшитого полиэтилена.                                                                                                   | САСПсш | То же                               |
| 15. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке.                                                       | АВРР   | Устройство ввода                    |
| 16. То же с медными жилами                                                                                                                          | ВРР    | То же                               |
| 17. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией в резиновой негорючей оболочке.                                                     | АНРР   | То же                               |
| 18. То же с медными жилами                                                                                                                          | НРР    | То же                               |
| 19. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова                         | АВВР   | То же                               |
| 20. То же с медными жилами                                                                                                                          | ВВР    | То же                               |

|                   |         |      |                                                                                  |
|-------------------|---------|------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 5407-1531-104     |         |      |                                                                                  |
| Начальник         | Кудряш  | А.В. | Технические данные проводов и кабелей и рекомендации по их применению на вводах. |
| Гип               | Хоречко | В.В. |                                                                                  |
| Н. контр.         | Хоречко | В.В. |                                                                                  |
| Стандия           | Р       | Лист | Листов 1                                                                         |
| СЕЛЪЗЭНЕРГОПРОЕКТ |         |      |                                                                                  |